

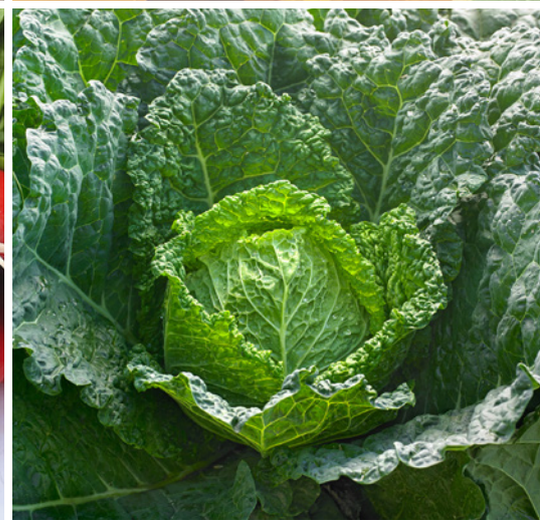
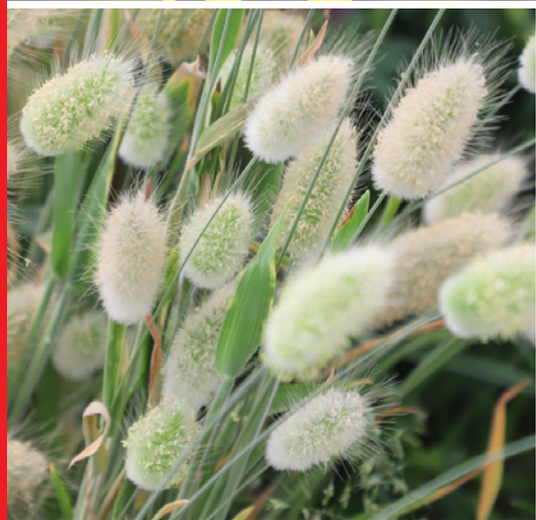


WEIGELT

– S A M E N –

SAATGUT | SEEDS | GRAINES

ab 2026



Beratung – Außendienst

Christian Ketelsen GmbH

Emil-Andresen-Straße 52
22529 Hamburg

Tel.: 040 5892020

Fax: 040 5892814

E-Mail: pflanzenketelsen@aol.com

Web: www.pflanzen-ketelsen.de

Elke Stoltenberg

Mobil: 0172 4271210

Joachim Jung

Postfach 20 01 30
40810 Mettmann

Tel.: 02104 52278

Fax: 02104 53512

Mobil: 0171 2103409

Jan Stegmann (Dipl.-Ing.)

Im Grund 25

67745 Grumbach

Tel.: 06382 580

Fax: 06382 1486

Mobil: 0171 3674818

E-Mail: jan.stegmann@t-online.de

Martin Soldner

Am Kolmbach 43

64678 Lindenfels

Tel.: 06254 8813918

Fax: 06254 8813916

Mobil: 0171 7787937

E-Mail: info@soldner.info

Tilman Güth

Kupfertorstraße 32

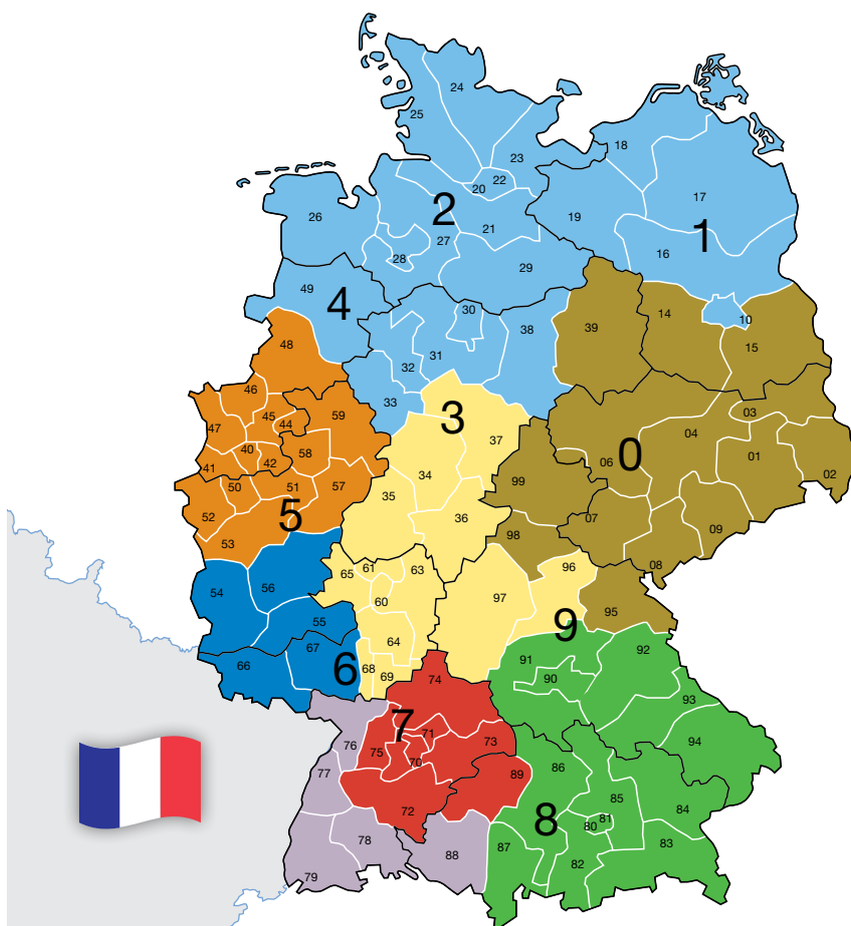
79206 Breisach

Tel.: 07667 7505

Fax: 07667 6304

Mobil: 0171 3124679

E-Mail: tilmann.gueth@t-online.de



Uwe Gebler

Isaak-Hess-Weg 12
73466 Lauchheim

Tel.: 07363 4195

Fax: 07363 3670

Mobil: 0171 6932439

E-Mail: uwe.gebler@googlemail.com

Alexander Blume

Menckestraße 15

04155 Leipzig

Mobil: 0173 5702982

E-Mail: ablume933@gmail.com

Konrad Zwickel GmbH

Wiesenweg 9

82234 Wessling/Hochstadt

Tel.: 08153 952100

Fax: 08153 952101

E-Mail: info@zwickel-gmbh.de

Konrad Zwickel

Mobil: 0171 3390883

E-Mail: zk@zwickel-gmbh.de

Robert Zwickel

Mobil: 0170 9260422

E-Mail: zr@zwickel-gmbh.de



Michel Lartigue

4 Rue de l'Herminie

67240 Kaltenhouse

Frankreich

Tel.: 0033 388 637289

Mobil: 0033 788 342133

E-Mail: lartiguemi@hotmail.fr

WEIGELT

– S A M E N –

SAATGUT | SEEDS | GRAINES

Flora 3 · 55459 Grolsheim

Tel.: 06727 894493 · **Fax:** 06727 894499

E-Mail: info@weigelt-es.de · www.weigelt-es.de

Konto: Commerzbank Mainz · IBAN: DE05 5504 0022 0715 5732 00 · Swift-Code (BIC): COBADEFFXXX



Fachkompetenz und Qualitätssaatgut seit 1895

Großes Sortiment • beste Qualität • kleine Abpackungen • schnellste Lieferung

Liebe Kundin,
Lieber Kunde,

herzlichen Dank für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit!

Mit großer Freude präsentieren wir Ihnen unseren neuen Saatgutkatalog. Auch in diesem Jahr haben wir für Sie ein vielfältiges und leistungsstarkes Sortiment zusammengestellt – mit erfolgreichen Züchtungen, spannenden Neuheiten und bewährten Sorten, die kontinuierlich weiterentwickelt wurden.

Trotz der Herausforderungen durch Wetter und andere äußere Einflüsse zeigen sich die neuen Ernten vielversprechend. Das bestärkt uns in unserem Anspruch, Ihnen Saatgut von höchster Qualität zu bieten – für Ihren nachhaltigen Erfolg.

In bewegten Zeiten ist Verlässlichkeit besonders wichtig. Deshalb stehen wir Ihnen weiterhin als starker Partner zur Seite – persönlich, engagiert und mit fachkundiger Beratung. Ob Innen- oder Außendienst: Wir sind gerne für Sie da, wenn Sie Fragen haben oder individuelle Wünsche besprechen möchten.

Wir wünschen Ihnen, Ihrem Team und Ihren Angehörigen Gesundheit, Erfolg und Freude mit dem neuen Katalog und unseren Produkten.

Alles Gute – und auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Weigelt-Team



Inhalt

	Blumenmischungen	6–13
	Blumen von A–Z	14–167
	Gräser	168–175
	Kürbisse	176–181
	Gemüse	182–235
	Gewürzpflanzen & Kräuter	236–249

Legende

	Neuheit		Kletterpflanze
	Empfehlungen		Schnittblume
	Empfehlungen		Topfpflanze
	Fleuro select Gewinner		Beet- und Balkon Sortiment
	Fleuro select Neuheit		Standort sonnig
	Fleuro select Gewinner		Standort halbschattig
	All-American Selection Preisträger		Standort schattig
	einjährig		essbar
	zweijährig		giftig
	Staude		

Verwendungsmöglichkeiten und Anbaueignung der Gattungen und Arten

Einjährige für Beete und Rabatten

- Agastache
- Ageratum
- Alcea
- Alternanthera
- Amaranthus
- Anchusa
- Angelonia
- Antirrhinum
- Artemisia
- Asclepias
- Begonia
- Beta
- Brachycome
- Brassica (Zierkohl)
- Calceolaria
- Calendula
- Callistephus
- Campanula
- Canna
- Capsicum
- Catharanthus
- Celosia
- Centaurea
- Chrysanthemum
- Cleome
- Coleus = Plectranthus
- Coreopsis
- Cosmos
- Cuphea
- Cynara
- Dahlia
- Daucus
- Delphinium
- Dianthus
- Dichondra
- Dimorphotheca
- Dorotheanthus
- Echinacea
- Erigeron
- Eryngium
- Eschscholzia
- Gaillardia
- Gaura
- Gazania
- Gerbera
- Godetia
- Gomphrena
- Gräser
- Gypsophila
- Helianthus
- Helichrysum
- Heliotropium
- Hypoestes
- Iberis
- Impatiens
- Isotoma
- Lavandula
- Lavatera
- Lewisia
- Linum
- Lobelia
- Lobularia
- Matthiola
- Melampodium
- Mimulus
- Moluccella
- Nemesia
- Nicandra
- Nicotiana
- Nigella
- Nolana
- Papaver
- Pelargonium
- Penstemon
- Pentas

Einjährige für Beete und Rabatten

- Perilla
- Petunia
- Phacelia
- Phlox
- Physalis
- Physotegia
- Polygonum
- Portulaca
- Primula
- Ptilotus
- Reseda
- Ricinus
- Rudbeckia
- Sagina
- Salvia
- Sanvitalia
- Scabiosa
- Senecio
- Solidago
- Spilanthes
- Tagetes
- Talinum
- Tithonia
- Torenia
- Trachelium
- Tropaeolum
- Verbena
- Viola
- Zierkohl
- Zinnia
- Ziergräser

Einjährige zum Schnitt

- Ageratum
- Alcea
- Alchemilla
- Amaranthus
- Ammi
- Ammobium
- Anethum
- Antirrhinum
- Artemisia
- Asclepias
- Asparagus
- Astrantia
- Atriplex
- Brassica (Zierkohl)
- Bupleurum
- Calendula
- Callistephus
- Campanula
- Capsicum
- Carthamus
- Celosia
- Centaurea
- Chrysanthemum
- Cleome
- Coreopsis
- Cosmos
- Craspedia
- Cynara
- Dahlia
- Delphinium
- Dianthus
- Didiscus
- Echinacea
- Emilia
- Eryngium
- Eucalyptus
- Euphorbia
- Foeniculum
- Gerbera
- Godetia

Einjährige zum Schnitt

- Gomphrena
- Gräser
- Gypsophila
- Helianthus
- Helichrysum
- Helipterum
- Iberis
- Lathyrus
- Lavandula
- Lavatera
- Limonium
- Linum
- Lunaria
- Matthiola
- Moluccella
- Nigella
- Papaver
- Penstemon
- Phlox
- Physalis
- Platycodon
- Reseda
- Rudbeckia
- Salvia
- Saponaria
- Scabiosa
- Solidago
- Tagetes
- Talinum
- Tithonia
- Trachelium
- Ziermais
- Zierkohl
- Zinnia
- Ziergräser

Zwei- und Mehrjährige für Beete und Rabatten

- Achillea
- Androsache
- Aquilegia
- Arabis
- Aubrieta
- Bellis
- Brassica (Zierkohl)
- Campanula
- Cheiranthus = Erysimum
- Coreopsis
- Cynara
- Delphinium
- Dianthus
- Doronicum
- Echinacea
- Echinops
- Eryngium
- Erysimum
- Eustoma = Lisianthus
- Geum
- Gräser
- Lavandula
- Lewisia
- Lupinus
- Matthiola
- Myosotis
- Papaver
- Primula
- Ranunculus
- Sagina
- Senecio
- Stachys
- Talinum
- Viola
- Zierkohl
- Ziergräser

Zwei- und Mehrjährige zum Schnitt

- Achillea
- Agastache
- Alchemilla
- Asclepias
- Astrantia
- Bellis
- Brassica (Zierkohl)
- Campanula
- Cheiranthus = Erysimum
- Coreopsis
- Delphinium
- Dianthus
- Echinacea
- Echinops
- Eryngium
- Erysimum
- Eucalyptus
- Gaillardia
- Gräser
- Lavandula
- Limonium
- Lupinus
- Matthiola
- Myosotis
- Papaver
- Physalis
- Physotegia
- Platycodon
- Ranunculus
- Rudbeckia
- Scabiosa
- Solidago
- Talinum
- Zierkohl
- Ziergräser

Strukturpflanzen (Beet)

- Alchemilla
- Alternanthera
- Amaranthus
- Ammi
- Anethum
- Artemisia
- Asparagus
- Atriplex
- Beta (Mangold)
- Brassica (Zierkohl)
- Bupleurum
- Carthamus
- Coleus = Plectranthus
- Daucus
- Echinops
- Eryngium
- Eucalyptus
- Euphorbia
- Foeniculum
- Fragaria
- Gräser
- Gypsophila
- Hypoestes
- Lavandula
- Moluccella
- Nigella
- Perilla
- Ptilotus
- Sagina
- Senecio
- Spilanthes
- Stachys
- Talinum
- Tropaeolum
- Zierkohl
- Ziermais

Solitärpflanzen in Beeten und Rabatten

- Alcea
- Artemisia
- Brassica (Palmkohl)
- Canna
- Carthamus
- Cleome
- Cordyline
- Cosmos
- Cynara
- Delphinium
- Echinops
- Eryngium
- Eucalyptus
- Foeniculum
- Gräser
- Helianthus
- Lobelia speciosa
- Musa
- Nicandra
- Nicotiana
- Rizinus
- Rudbeckia
- Salvia patens
- Solidago
- Tithonia
- Trachelium
- Verbena bon.
- Ziergräser

Steingarten (einjährig + mehrjährig)

- Androsache
- Aquilegia
- Arabis
- Armeria
- Aubrieta
- Bellis
- Campanula carp.
- Carthamus
- Centaurea
- Cheiranthus = Erysimum
- Coreopsis
- Daucus
- Dorotheanthus
- Echinacea
- Echinops
- Eryngium
- Erysimum
- Fragaria
- Geum
- Gypsophila
- Iberis
- Lavandula
- Lewisia
- Linum
- Lunaria
- Lupinus
- Myosotis
- Papaver
- Phacelia
- Polygonum
- Portulaca
- Primula
- Ptilotus
- Salvia
- Saponaria
- Senecio
- Solidago
- Verbena bon.
- Viola



Stauden

- Achillea
- Agastache
- Alchemilla
- Androsache
- Aquilegia
- Arabis
- Armeria
- Astrantia
- Aubrieta
- Bellis
- Campanula carp
- Centaurea
- Cheiranthus = Erysimum
- Chrysanthemum
- Coreopsis
- Delphinium
- Doronicum
- Dorotheanthus
- Echinaceae
- Echinops
- Eryngium
- Erysimum
- Eucalyptus
- Fragaria = Erdbeeren
- Gaillardia
- Gaura
- Geum
- Gräser
- Gypsophila
- Lathyrus
- Lavandula
- Lewisia
- Limonium
- Lobelia fulgens
- Lupinus
- Myosotis
- Papaver
- Physotegia
- Platycodon
- Primula
- Rudbeckia
- Sagina
- Salvia off.
- Scabiosa
- Senecio
- Sedum
- Solidago
- Stachys
- Talinum
- Ziergräser

Kletterpflanzen

- Asarina
- Cobaea
- Cucurbita = Zierkürbis
- Dolichos
- Ecchremocarpus
- Ipomoea
- Lathyrus
- Mina = Quamoclit
- Rhodochiton
- Thunbergia
- Tropaeolum

Topfpflanzen und Grünpflanzen (Indoor)

- Alcea
- Asparagus
- Brachyscome
- Calceolaria
- Callistephus
- Campanula
- Capsicum
- Catharanthus = Vinca
- Celosia
- Chrysanthemum
- Coleus = Plectranthus
- Cordylone
- Coreopsis
- Dahlia
- Dianthus
- Dimorphotheca
- Eucalyptus
- Eustoma = Lisianthus
- Fatsia
- Gerbera
- Godetia
- Gomphrena
- Gräser
- Gypsophila
- Helianthus
- Hypoestes
- Impatiens
- Isotoma
- Lavandula
- Lewisia
- Matthiola
- Melampodium
- Mimosa
- Mimulus
- Musa
- Pentas
- Petunia
- Platycodon
- Primula
- Ptilotus
- Radermachera
- Ranunculus
- Rudbeckia
- Sagina
- Scabiosa
- Schefflera
- Stachys
- Solidago
- Vinca = Catharanthus
- Viola
- Zinnia
- Ziergräser

Schnittgrün

- Alchemilla
- Ammi
- Anethum
- Artemisia
- Asparagus
- Atriplex
- Brassica (Zierkohl)
- Bupleurum
- Carthamus
- Echinops
- Eryngium
- Eucalyptus
- Euphorbia
- Foeniculum
- Gräser
- Heuchera
- Lavandula
- Moluccella
- Nigella
- Resede
- Schefflera
- Ziergräser

Trockenbinderei

- Achillea
- Capsicum
- Carthamus
- Cucurbita = Zierkürbis
- Craspedia
- Echinops
- Eryngium
- Eucalyptus
- Gräser
- Helichrysum
- Helipterum
- Lavandula
- Limonium
- Lunaria
- Moluccella
- Nicandra
- Nigella
- Papaver
- Physalis
- Scabiosa
- Ziermais
- Ziergräser
- Zierkürbis

Essbare Blüten für Gastronomie

- Allium
- Ammi
- Amaranthus
- Anethum
- Antirrhinum
- Bellis
- Boretsch
- Calendula
- Centaurea
- Coreopsis
- Cosmos
- Dahlia
- Daucus
- Fenchel
- Helianthus
- Impatiens
- Lathyrus
- Lavandula
- Löwenzahn
- Mathiola
- Myosotis
- Ocimum
- Phacelia
- Portulaca
- Schnittlauch
- Salvia
- Sedum
- Gewürz-Tagetes
- Thymian
- Tropeaelum
- Viola cornuta
- Zucchini-Blüten

Gemüse

- Artischocken
- Aubergine
- Beta (Mangold)
- Bohnen
 - Buschbohnen
 - Prunkbohnen
 - Puffbohnen
 - Stangenbohnen
- Capsicum (Paprika/Chilli)
- Chicoree
- Cucurbita = Kürbis
- Cynara (Kardy)
- Erbsen
- Fragaria = Erdbeeren
- Gurken
- Kohl
 - Blumenkohl
 - Brokkoli
 - Chinakohl
 - Grünkohl
 - Rosenkohl
 - Rotkohl
 - Weißkohl
 - Spitzkohl
 - Wirsing
- Kohlrabi
- Kohlrüben
- Kürbis
- Mairüben
- Mangold
- Melonen
- Möhren
- Paprika
- Peperoni
- Pastinaken
- Porree
- Radies
- Rapunzel
- Rettich

Gemüse

- RoteRüben
- Salat
- Schwarzwurzel
- Sellerie
- Spinat
- Tomaten
- Veredelungsbedarf
- Zucchini
- Zuckermais
- Zwiebeln

Kräuter

- Anis
- Bärlauch
- Basilikum
- Bohnenkraut
- Borretsch
- Calendula
- Capsicum (Chilli)
- Dill
- Echinacea
- Eucalyptus
- Estragon
- Fenchel
- Fragaria
- Kerbel
- Koriander
- Kresse
- Kümmel
- Lavandula
- Liebstöckel
- Löwenzahn
- Majoran
- Oregano
- Petersilie
- Perilla
- Pfefferminze
- Pimpinelle
- Rosmarin
- Salatrauke (Rucola)
- Salbei
- Sauerampfer
- Schnittknoblauch
- Schnittlauch
- Spilanthes
- Stevia
- Tagetes
- Thymian
- Tropaeolum
- Ysop
- Zitronenmelisse

Zubehör

- TERRAMOL (Bodenverbesserung)
- Vermiculit



Unterschiedliche Saatgutformen

Normalsaatgut

Bei diesem Saatgut handelt es sich um geprüftes und gereinigtes Saatgut, bei denen alle Verunreinigungen jeglicher Art entfernt wurden. Normalsaatgut entspricht mindestens den von der EU vorgeschriebenen Qualitätsnormen.

Gebeiztes Saatgut (treated seeds)

Darunter versteht man Saatgut, das mit Behandlungsmitteln, Farbstoffen oder anderen Zusätzen behandelt wurde, ohne eine deutliche Veränderung in der Größe, Gestalt und Masse herbeizuführen. Gebeiztes Saatgut wird wie Normalsaatgut in Korn oder nach Gewicht verkauft.

Präzisionsaatgut

Dieses Saatgut hat eine spezielle Behandlung erfahren und wurde zusätzlich bearbeitet. Die Körner besitzen eine gleichmäßige Größe (Kaliber) und haben eine höhere Keimkraft. Kaliber und Keimfähigkeit sind je nach Art unterschiedlich.

Priming (vorgekeimtes Saatgut)

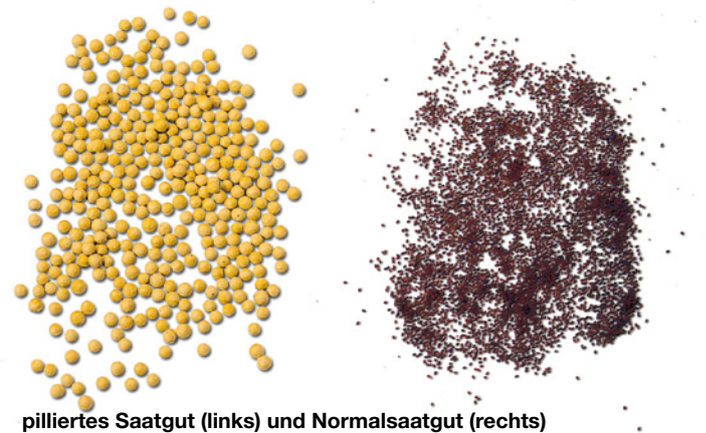
Das Primingverfahren, hat die Absicht den Keimungsvorgang zu aktivieren und die Keimruhe zu brechen. Dieser Vorgang besteht aus einer kontrollierten Vorkeimung des Saatgutes bis kurz vor Beginn des Wurzelaustrittes. Durch Wasser, die Temperatur und die Dauer der Behandlung entwickelt sich ein Embryo bis zu dem gewünschten Stadium der Keimung. Nach diesem Verfahren wird das Saatgut zurückgetrocknet und ist unter kühlen und trockenen Bedingungen (5 °C) begrenzt lagerfähig. Hauptvorteile dieses Saatgutes sind gleichmäßiges und schnelleres Auflaufen bzw. Verkürzung der kritischen Keimungsphase.

Topfpillen

Es gibt einige Saatgutarten, die sehr klein sind und sich kaum für die maschinelle Aussaat eignen. Deshalb wird für eine gleichmäßige Einzelkornablage, das Saatgut beschichtet. Hier wird ein Hüllmaterial um das Saatgut angebracht, dadurch erhält jedes Korn eine gleichmäßige Größe, Form und kann sehr leicht ausgesät werden.

Saatrollen/Saatplatten

Es handelt sich hier um Saatträger die aus einem speziellen Papier hergestellt sind und auf die Saatgut in gleichmäßigen Abständen eingearbeitet wurde. Die Handhabung ist relativ einfach, die Saatrollen werden auf eine gut vorbereitete Fläche ausgelegt und dienen als vorübergehendes Saatbett.



pilliertes Saatgut (links) und Normalsaatgut (rechts)



Priming (vorgekeimtes) Saatgut



Topfpillen



TERRAMOL-Granulat

Der Bodenhilfsstoff zur Belüftung und zum Abmagern des Bodens sowie zur Streckung des Saatgutes bei Blumenmischungen/Rasen.

Was ist TERRAMOL?	Anwendungsbereiche
<ul style="list-style-type: none"> ■ Ein Naturprodukt, welches auch im ökologischen Landbau eingesetzt werden darf ■ Gereinigte, gebrannte Kieselgur ■ Umweltfreundlich, biologisch ■ Schwach saurer pH-Wert (5,5) ■ Formstabile Granulate (ohne Quell- und Schrumpfverhalten) ■ Mit eingebrannten 2- und 3-Schichttonmineralen ■ Wird bei hoher Temperatur gebrannt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grünflächen (Rasen, Blumenmischungen) ■ Gewächshäuser / Pflanzenaufzucht ■ Topfpflanzen / Hydrokultur / Orchideen ■ Gartenpflanzen ■ Dachbegrünung ■ Trägerstoff Düngemittel / Pflanzenschutz

Anwendungsmöglichkeiten

■ Bodenaufbereitung

- Speichert Wasser und gibt dieses bei Bedarf wieder ab
- Dränagewirkung durch stabile Granulate
- Durch Feuchtigkeitsbindung wird die Gefahr der Verpilzung gemindert
- Mikropillaren belüften das Wurzelwerk
- Bringt Sauerstoff in den Wurzelbereich der Pflanzen
- Beugt anaeroben Bedingungen vor
- Stärkt das Wurzelwachstum und sorgt für ein tiefes, kräftiges Wurzelwachstum
- Ideal zur Abmagerung des Bodens bei Blumenmischungen

Sowohl für lehmige, verdichtete Böden (Luftkapazität) sowie sandige, steinige, durchlässige Böden (Wasserspeicher/Kornspektrum) geeignet.

Einharken: 0,4 kg/m² homogen max. 7 cm tief
Einfräsen: 0,5 kg/m² homogen max. 12 cm tief

■ Streckung des Saatgutes zur Ausbringung

- Im Verhältnis 1 : 5
 Beispiel: 15 g Saatgut mit ca. 75 g TERRAMOL mischen
- Mit der Hand ausstreuen
- Mit einem Granulatstreuer, z. B. Agria Fräse
- Mit einem Saatwagen

		Abpackungen
X-001	TERRAMOL-Granulat TE 30 K	500 g, 1 kg, 2,5 kg, 5 kg, 20 kg

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an unseren Außendienst oder einen unserer Mitarbeiter.
Auf Wunsch schicken wir Ihnen gerne ein Sicherheitsdatenblatt zu.

Wir sind:





Blumenmischungen

Mehr Infos
finden Sie in
unserem Katalog
„Die Kunst der
Blumenwiesen“



Z-960 Blumen für Trockensträuße



Z-917 Blument Teppich California



Z-905 Blument Teppich Chambord



Z-907 Blument Teppich Fuchsias



Z-985 Blument Teppich Loiretal



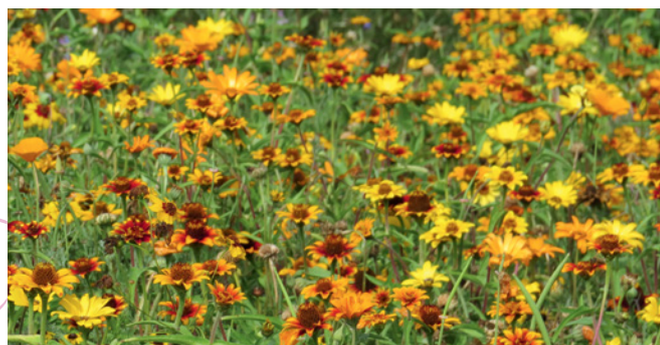
Z-918 Blument Teppich Mexico



Z-904 Blument Teppich Mittelalter



Z-908 Blument Teppich Orange Nuancen



Z-902 Mini-Teppich Orient



Z-923 Mini-Teppich Ultramarin



Z-946 Sommermischung Rasch und Langblühend



Z-915 Sommerpflücken



Z-920 Essbare Blumen



Die Ästhetischen (Einjährige dekorative Mischungen)



Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Frühjahr sobald es frostfrei ist, blüht 6–12 Wochen nach der Aussaat	2,5 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Besonders gut geeignet zur Begrünung in der Stadt und in städtischen Randlagen.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehnjährige
Z-960	MP08350	Blumen für Trockensträuße	50–70 cm	15	15	
Z-925	MP08620	Blument Teppich Blaues Feld	60–70 cm	17	17	
Z-982	MP20148	Blument Teppich Blumentraum	50–70 cm	23	23	
Z-917	MP08801	Blument Teppich California	40–60 cm	15	15	
Z-905	MP08692	Blument Teppich Chambord	60–80 cm	24	24	
Z-983	MP20145	Blument Teppich Flower Power	60–80 cm	13	13	
Z-907	MP08682	Blument Teppich Fuchsias	60–100 cm	12	12	
Z-985	MP08864	Blument Teppich Loiretal	60–100 cm	15	15	
Z-945	MP08695	Blument Teppich Magic Cosmos	70–130 cm	6	6	
Z-918	MP08802	Blument Teppich Mexico	60–100 cm	23	23	
Z-904	MP08338	Blument Teppich Mittelalter	50–60 cm	11	11	
Z-908	MP08361	Blument Teppich Orange Nuancen	60–100 cm	6	6	
Z-989	MP20193	Blument Teppich Pastell	40–60 cm	20	20	
Z-944	MP08686	Blument Teppich Rot und Gold	60–90 cm	7	7	
Z-920	BI08649	Essbare Blumen	50–70 cm	18	18	
Z-926	MP08685	Landblumen	60–100 cm	6	6	
Z-902	MP08689	Mini-Teppich Orient	20–40 cm	8	8	
Z-923	MP08711	Mini-Teppich Ultramarin	20–40 cm	16	16	
Z-903	MP08710	Mini-Teppich Zartes Schimmern	20–40 cm	16	16	
Z-955	MP08805	Mittelmeer	40–60 cm	15	15	
Z-981	MP20146	Nützlicher Garten / Pfarrgarten	30–60 cm	15	15	
Z-984	MP20147	Sommermischung dreifarbig	60–80 cm	29	29	
Z-916	MP08723	Sommermischung Express	40–60 cm	36	36	
Z-946	MP08596	Sommermischung Rasch und Langblühend	40–100 cm	34	34	
Z-947	MP08715	Sommermischung vielfarbig	50–80 cm	31	31	
Z-915	MP08353	Sommerpfücken	60–100 cm	19	19	
Z-951	MP08621	Sonnenblumen & Kletterpflanzen	> 120 cm	7	7	
Z-950	MP08597	Sonnenblumenaufgang	60–120 cm	23	23	
Z-948	MP08598	Tausend Lichter	40–60 cm	16	16	
Z-924	MP08697	Vanille-Erdbeere	40–60 cm	14	14	
Z-901	MP08722	Vielfarbiger Mini-Teppich	20–40 cm	28	28	



Z-951 Sonnenblumen & Kletterpflanzen



Z-950 Sonnenblumenaufgang



Z-901 Vielfarbiger Mini-Teppich



Blumenmischungen



Z-909 Farbton Weiß



Z-912 Farbton Gelb



Z-911 Farbton Rosa



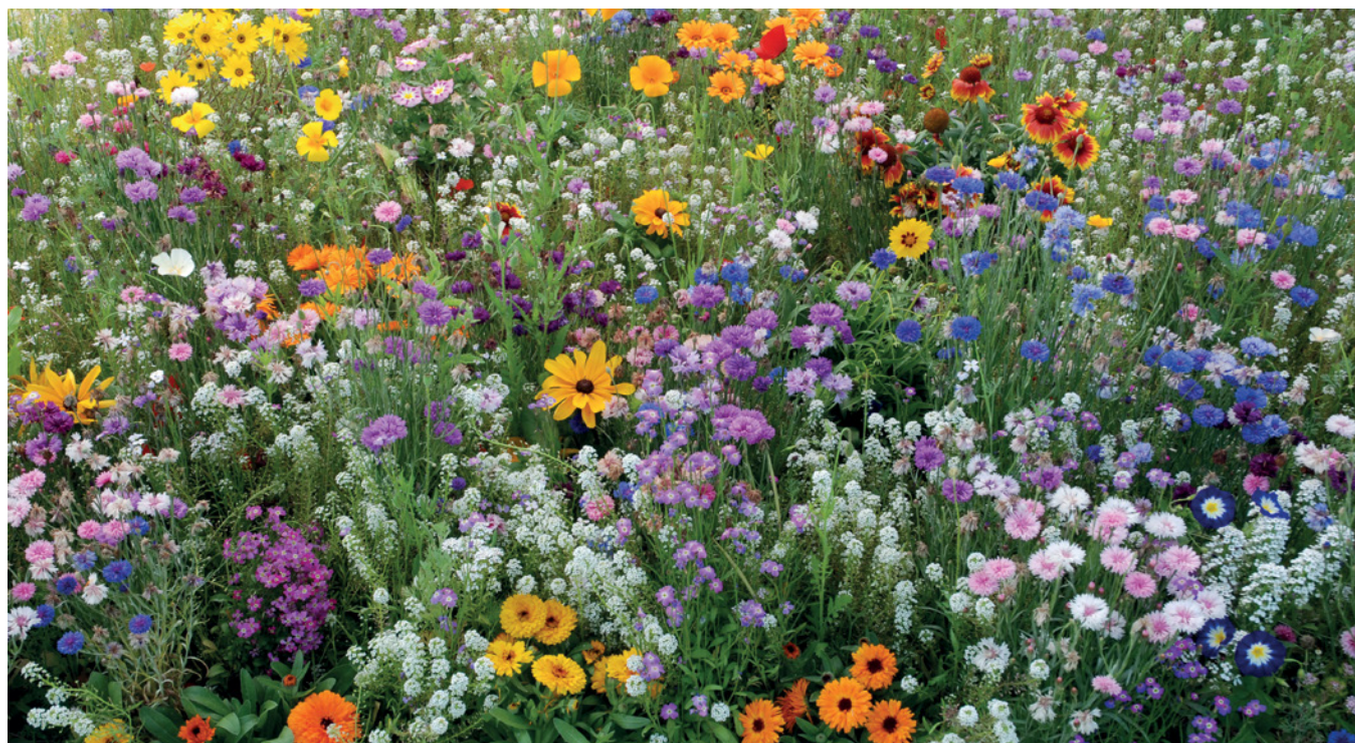
Z-913 Farbton Orange



Z-914 Farbton Rot



Z-910 Farbton Blau



Z-928 Wiesenglanz



Z-927 Die Robusten



Z-939 Blumen für alle Standorte



Die Ästhetischen

Die Haupttonfarben

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-909	MP08716	Farbton Weiß	40–100 cm	19	19	
Z-912	MP08719	Farbton Gelb	40–90 cm	15	15	
Z-911	MP08718	Farbton Rosa	40–100 cm	15	15	
Z-913	MP08720	Farbton Orange	40–90 cm	8	8	
Z-914	MP08721	Farbton Rot	40–100 cm	18	18	
Z-910	MP08717	Farbton Blau	40–80 cm	14	14	

Die Landschaftlichen (Ein- und mehrjährige Blüte)

Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Frühjahr (erste Blüte im Sommer, in Folgejahren ab Frühling) ab frostfrei oder im Herbst (Blüte im nächsten Frühjahr)	2 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Je nach Zeitpunkt der Aussaat zwei unterschiedliche Ergebnisse, alle 2–3 Jahre neu aussäen.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-959	MP08601	Bedeckende Blumen	15–25 cm	22	13	9
Z-990	MP20194	Blumen der Ernten (nur Herbstaussaat)	30–60 cm	13	12	1
Z-929	MP08713	Blumen der Gärten (nur Herbstaussaat)	30–100 cm	33	12	21
Z-927	MP08684	Die Robusten (für trockene Böden)	30–50 cm	28	10	18
Z-979	MP08706	Feldblumen	50–100 cm	15	10	5
Z-940	MP08694	Frühlingsblumen (nur Herbstaussaat)	15–40 cm	22	8	14
Z-919	MP08357	Ländliche Blumen	50–100 cm	52	28	24
Z-928	MP08698	Wiesenglanz	20–60 cm	33	16	17

Die Spezifischen (Böden & Lagen)

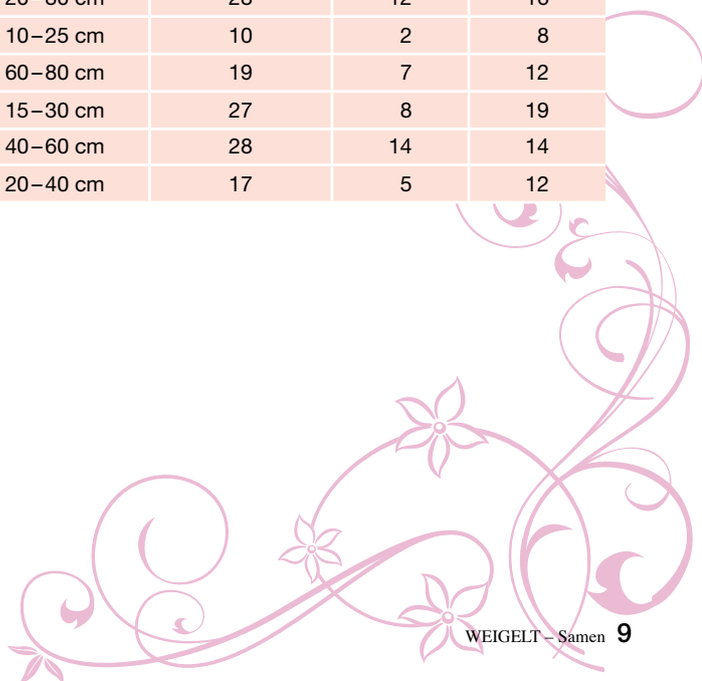
Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Frühjahr (erste Blüte im Sommer, in Folgejahren ab Frühling) ab frostfrei oder im Herbst (Blüte im nächsten Frühjahr)	2 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Bei speziellen Böden oder Standortbedingungen wie Straßenränder, feuchter Boden; alle 2–3 Jahre neu aussäen.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-939	MP08699	Blumen für alle Standorte	20–40 cm	34	17	17
Z-986	MP20149	Blumen für Mauerfüsse	20–40 cm	42	16	26
Z-968	MP08786	Blumen für steinige und kalkhaltige Böden	20–40 cm	24	9	15
Z-969	MP08789	Blumen Dünen und Schlamm	20–50 cm	24	8	16
Z-970	MP08705	Blumen im Schatten	20–80 cm	28	12	16
Z-931	MP08798	Einfache Gänseblümchen (nur Herbstaussaat)	10–25 cm	10	2	8
Z-938	MP08819	Feuchtgebiet	60–80 cm	19	7	12
Z-991	MP20179	Super Niedrige Blumen	15–30 cm	27	8	19
Z-943	MP20308	Trockengebiet	40–60 cm	28	14	14
Z-937	MP08765	Wegbegleiter	20–40 cm	17	5	12



Z-943 Trockengebiet





Blumenmischungen



Z-933 Dauerhafte mittel



Z-932 Mehrjährige niedrig

Bei der Bestellung von Blumenmischungen liegt ein ausführlicher Flyer mit Aussaatbeschreibung bei.



Z-952 Begleitblumen für Marienkäfer



Z-953 Begleitblumen gegen Blattläuse



Z-958 Begleitblumen gegen Kartoffelkäfer



Z-963 Begleitblumen gegen Nematoden



Z-957 Begleitblumen gegen Schnecken



Z-935 Nützlingsnutzende Blumen



Z-987 Blumen für Schmetterlinge



Z-961 Nützlinge und Bestäuber Gemüse, einjährig



Z-962 Nützlinge und Bestäuber Gemüse, mehrjährig



Z-934 Blumen für Bienen & Co.



Die Dauerhaften (Mehrjährige Lösungen)

Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Herbst, blüht ab nächstem Frühjahr	1,5 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Pflege wie bei einem Staudenbeet, bis zur kompletten Bodendeckung können mehrere Monate vergehen, blüht bei guter Pflege länger als drei Jahre.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-966	MP08604	Blumiger Bodendecker	10–30 cm	21		21
Z-965	MP08617	Dauerhafte hoch	50–100 cm	28		28
Z-933	MP08616	Dauerhafte mittel	30–60 cm	22		22
Z-932	MP08615	Mehrjährige niedrig	15–25 cm	20		20

Die Ökosysteme (Die Artenvielfalt fördern)

Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Frühjahr oder Herbst, blüht ab nächstem Frühjahr	2 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Mischungen mit Zusatznutzen fördern nachhaltige Entwicklung, biologische Vielfalt, helfen bei Schädlingsbekämpfung, z. B. für Bienen, Weinberge, Obstgärten, ...

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-952	MP08611	Begleitblumen für Marienkäfer	50–80 cm	15	15	7
Z-953	MP08821	Begleitblumen gegen Blattläuse	30–50 cm	15	10	5
Z-958	MP08823	Begleitblumen gegen Kartoffelkäfer	40–60 cm	6	5	1
Z-963	MP08824	Begleitblumen gegen Nematoden	50–60 cm	3	3	
Z-957	MP08822	Begleitblumen gegen Schnecken	30–60 cm	13	8	5
Z-987	MP08669	Blumen für Schmetterlinge	40–100 cm	39	21	18
Z-936	MP08667	Einjährige Blumen für Vögel (nur Frühlingsaussaat)	60–100 cm	16	16	
Z-921	MP08668	Mehrjährige Blumen für Vögel (nur Herbstaussaat)	20–80 cm	18		18
Z-961	MP20223	Nützlinge und Bestäuber Gemüse, einjährig	60–80 cm	21	21	
Z-962	MP20239	Nützlinge und Bestäuber Gemüse, mehrjährig	60–80 cm	32	21	11
Z-935	MP08622	Nützlingsnutzende Blumen	40–60 cm	21	12	9

Für Bienen

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-934	MP08636	Blumen für Bienen & Co. (nur Frühlingsaussaat)	40–70 cm	26	26	
Z-922	MP08691	Blumenmischung Honig und Schmetterling	40–70 cm	50	23	27
Z-967	MP08612	Mini-Teppich Honigblumen (nur Frühlingsaussaat)	20–30 cm	21	14	7
Z-954	MP20224	Trachtpflanzen für Bienen, einjährig	60–100 cm	25	25	
Z-956	MP20242	Trachtpflanzen für Bienen, mehrjährig	60–100 cm	45	20	25

Weinberge & Obstgärten

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-942	MP08796	Blumen Weinberge & Obstgärten (nur Frühlingsaussaat)	20–50 cm	12	9	3
Z-941	MP08729	Weinbergblumen	20–40 cm	17	6	11



Z-922 Blumenmischung Honig & Schmetterling



Z-967 Mini-Teppich Honigblumen



Z-954 Trachtpflanzen für Bienen



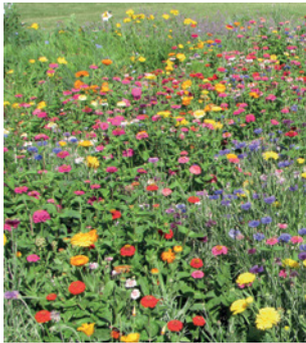
Blumenmischungen



Z-974 Blumen aus der Natur, Schatten & Lichtungen



Z-971 Blumen aus der Natur, universell



Z-975 Brachland Halbhöhe Blumen



Z-977 Brachland Hohe Blumen



Z-979 Feldblumen



Z-980 Brachland Blumen für Herbstsaat



Z-978 Brachland Mehrjährige Blumen



Die Blumen aus der Natur (Wildcharakter)

Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Aussaat im Frühjahr (erste Blüte im Sommer, in Folgejahren ab Frühling) ab frostfrei oder im Herbst (Blüte im nächsten Frühjahr)	2 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Dauerhafte Begrünung für große Flächen und Naturflächen, für mindestens 3–6 Jahre.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-930	MP08635	Blumen aus der Natur, Blumenwiesen	30–70 cm	37	9	28
Z-973	MP08781	Blumen aus der Natur, Feuchte Wiesen	30–80 cm	30		30
Z-974	MP08780	Blumen aus der Natur, Schatten & Lichtungen	40–100 cm	23		23
Z-988	MP08850	Blumen aus der Natur, Schmetterling	80–100 cm	25	4	21
Z-971	MP08787	Blumen aus der Natur, universell (Frühlings- und Herbstaussaat)	40–80 cm	23	14	9
Z-972	MP08782	IPM Blumen aus der Natur	30–80 cm	26	5	21

Die Brachlandbegrünung (Die kostengünstige Lösung)

Aussaatzeit	Aussaatdichte	Abpackungen
Frühling und Herbst (nur Frühling: Z-975, Z-926, Z-977, nur Herbst: Z-980) Aussaat je nach Mischung im Frühjahr oder Herbst	Landwirtschaft: 0,4–0,6 g/m ² Grünflächen: 0,8–1,5 g/m ²	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

■ **Kulturhinweise:** Kostengünstige Lösung zur blühenden Begrünung großer Flächen.

			Höhe	Varietäten gesamt	Einjährige	Mehrjährige
Z-980	MP08683	Brachland Blumen für Herbstaussaat (nur Herbstaussaat)	40–80 cm	10	5	5
Z-975	MP08644	Brachland Halbhohe Blumen (nur Frühlingsaussaat)	30–60 cm	9	9	
Z-977	MP08645	Brachland Hohe Blumen (nur Frühlingsaussaat)	60–100 cm	4	4	
Z-978	MP08687	Brachland Mehrjährige Blumen	30–80 cm	13	8	5
Z-979	MP08706	Feldblumen	50–100 cm	15	10	5
Z-926	MP08685	Landblumen (nur Frühlingsaussaat)	60–100 cm	6	6	



Z-926 Landblumen





A-021 *Achillea filipendulina*
Parkers Varietät



A-024 *Achillea millefolium*
Kirschkönigin



A-026 *Achillea millefolium*
F2 Summer Pastells



A-025 *Achillea millefolium* Cassis



A-027 *Achillea ptarmica* The Pearl



A-041 *Agastache urticifolia* Peach Margarita



A-042 *Agastache urticifolia* Raspberry Daiquiri



A-043 *Agastache urticifolia* Blaue Kerze



A-046 *Agastache foeniculum* Golden Jubilee

Achillea (Schafgarbe, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juli bei 18–20°C. Nach der Keimung Temperatur senken auf 15–18°C	10–15 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

■ **Verwendung:** Staude für sonnige bis halbschattige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Lockere, humose Erde. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen. Staunässe vermeiden. Anfällig für Blattläuse. Gut geeignet für Trockensträuße.

		Höhe	Abpackungen
A-021	filipendulina Parkers Varietät , dunkelgelbe Dolden	90 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
TOP A-024	millefolium Kirschkönigin , purpurrot, für Beet und Schnitt geeignet, bei früher Aussaat Blüte schon im Herbst, im zweiten Jahr Blüte von Juni bis Oktober	50 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
 A-025	millefolium Cassis , Schnittstaude, kirschröte Blüten	60 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
 A-026	millefolium F2 Summer Pastels , blüht bereits im ersten Jahr bis zum Frost, Schnitt- und Beetpflanze	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
A-027	ptarmica The Pearl , weiße gut gefüllte ballförmige Einzelblüten, Blüte von Mai bis September, reichblühend, kompakt	30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Agastache (Duftminze, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis April bei 14–18°C. Bei zweijähriger Kultur ab Juni aussäen	10–15 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

■ **Verwendung:** Staude als Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Wird meistens einjährig kultiviert. Frostschutz erforderlich.

		Höhe	Abpackungen
A-041	urticifolia Peach Margarita , reichblühend, essbare Blüten	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-042	urticifolia Raspberry Daiquiri , reichblühend, essbare Blüten	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-043	urticifolia Blaue Kerze , kompakt, kurze Blütenähren, duftendes Laub	70 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
A-045	urticifolia Weiße Kerze , kompakt, kurze Blütenähren, duftendes Laub	70 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
A-046	foeniculum Golden Jubilee , goldgrünes Laub, duftet nach Anis und Fenchel	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
neu A-047	cana Zuni , blüht im ersten Jahr. Kräftiger, buschiger Wuchs, attraktive violette Blüten für Nützlinge. Aussaat ab Januar bei 20°C, nach 3 Wochen auf 16–18°C absenken. Nach dem Topfen 12°C. Keimung nach 14–20 Tagen	75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu A-048	hybrida Arcado Pink , prächtige, erstjährig blühende Agastache-Sorte, die am besten als einjährige Pflanze gezogen wird. Die Sorten haben einen kompakten Wuchs, ideal für Töpfe und Kübel. Die gut verzweigten Pflanzen bilden innerhalb von 15 Wochen nach der Aussaat dicht gefüllte Blütenähren	50–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



A-047 Agastache cana Zuni



A-048 Agastache hybrida Arcado Pink

A-052 *Ageratum mexicanum* Market Growers BlueA-055 *Ageratum houstonianum* F1 Blue HorizonA-058 *Ageratum houstonianum* F1 Weißer SchnittA-060 *Ageratum houstonianum* Schnitt MischungA-070 *Ageratum houstonianum* F1 Aloha WeißA-069 *Ageratum houstonianum* F1 AlohaA-094 *Alchemilla mollis* ThrillerA-091 *Alcea rosea* Queeny Mischung

Ageratum houstonianum / mexicanum (Leberbalsam, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.200 K oder P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 18–20 °C	10–15 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16 °C. Höhere Sorten eignen sich auch zum Schnitt. Regelmäßig mit Volldünger düngen. Staunässe vermeiden.

Schnittsorten, Höhe 50–70 cm

		Höhe	Abpackungen
	A-052 mexicanum Market Growers Blue , intensiv mittelblau, beste Schnittsorte	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
TOP	A-055 houstonianum F1 Blue Horizon , leuchtendblau, großblumig, ständige Ernte im Sommer möglich, feste lange Stiele	50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	A-055P houstonianum F1 Blue Horizon	50 cm	Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P
	A-058 houstonianum F1 Weißer Schnitt , reinweiß, kräftige Stiele	60–70 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
	A-060 houstonianum Schnitt Mischung (blau, rosa, weiß), langer Erntezeitraum, bis Oktober möglich	60 cm	250 K, 1.000 K

Beet- und Topfsorten, Höhe 15–20 cm

		Höhe	Abpackungen
	A-069 houstonianum F1 Aloha , mittelblau, kompakt, frühblühend	15 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P
	A-070 houstonianum F1 Aloha Weiß , weiß, kompakt, frühblühend, Ergänzung zu F1 Aloha blau	15 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P

Alcea rosea (Stockrose, Malve, Malvaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Juli bei 20 °C	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Beet- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Humose, nährstoffreiche Erde. Temperatur senken auf 12 °C. Wurzelballen nicht austrocknen lassen. Regelmäßig düngen. Anfällig für Spinnmilben und Rost.

		Höhe	Abpackungen
	A-090 Charters gefüllte Prachtmischung , mehrjährig	200 cm	1 g, 10 g
	A-091 Queeny Mischung , einjährig, gefüllt – halbgefüllt, Ø 8–12 cm (weiß, gelb, rosa, lachs, rot, violett)	50 cm	1 g, 10 g, 100 g

Alchemilla mollis (Frauenmantel, Rosaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis März bei 18 °C	20–30 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Ideal als Beiwerk in der Floristik. Frisch geschnittene Stiele sollten schnell mit Wasser versorgt werden.

		Höhe	Abpackungen
	A-094 Thriller , lockere Trugdolde mit grün-gelblichen Blüten	50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



A-092 *Alternanthera dentata* Purple Prince



A-097 *Amaranthus Tricolor* Splendens Perfecta



A-101 *Amaranthus caudatus*
A-102 *Amaranthus viridis*



A-105 *Amaranthus cruentus*
Velvet Curtains



A-106 *Amaranthus caudatus* Pony Tails

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

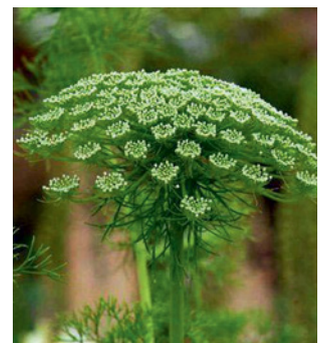


A-111 *Amaranthus paniculatus*
Hot Biscuit



A-118 *Ammi majus* Queen of Africa

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



A-116 *Ammi visnaga* Blütenball

Alternanthera dentata (Papageienblatt, Amaranthaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200–1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bei 22 °C. Aussaat leicht abdecken	3–5 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 18–20 °C. Sehr robust gegen Krankheiten und Insekten.

		Höhe	Abpackungen
A-092	Purple Prince , burgunderfarbenes Laub, gut für sonnige Standorte	40–50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Alyssum = Lobularia

Amaranthus (Fuchsschwanz, Amaranthaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g (1.200–1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 15–18 °C	6–14 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Ein weiter Stand begünstigt die Pflanzenentwicklung, anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
A-097	Tricolor Splendens Perfecta , sehr dekorative Blutfärbung	100 cm	0,25 g, 0,5 g, 1 g
A-100	cruentus Green Thumb , grün, aufrecht, Freiland- und Gewächshauskultur	50 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-103	hypochondriacus Pigmy Torch , rot, aufrecht, Freiland- und Gewächshauskultur	50 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-101	caudatus , dunkelrot, hängend	75 cm	1 g, 10 g
A-102	viridus , gelb-grün, hängend	75 cm	1 g, 10 g
A-105	cruentus Velvet Curtains , dunkelrot mit dunklem Laub, aufrecht, gleichmäßiger Wuchs	150 cm	250 K, 1.000 K
TOP A-106	caudatus Pony Tails , karminrot, hängend, bis 30–60 cm lange Blütenstände	200 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-108	paniculatus Oeschberg , dunkelrot mit dunklem Laub, aufrecht, 25 cm lange Blütenstände	35 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-110	paniculatus Roter Dom , braunrote Kolben mit dunklem Laub, aufrecht	100–120 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-111	paniculatus Hot Biscuit (Kupfergold) , kupfergoldene Rispen, aufrecht	80–100 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

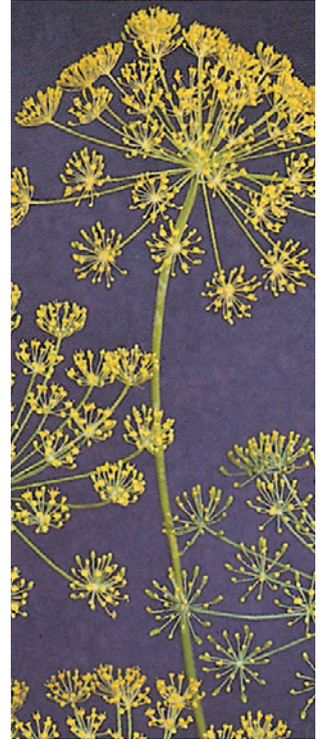
Ammi (Knorpelmöhre, Apiaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 15 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Vorkultur im Gewächshaus oder Kalthauskultur ab Januar. Direktsaat im Freiland ab April bis Mai	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzung ab März ins Haus, im Freiland ab Mai, 20 x 50 cm, 10 Pflanzen/m². Nach dem Auflaufen vereinzeln. Nicht in der Mittagssonne schneiden, verkürzt die Haltbarkeit der Blüten. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
TOP A-118	majus Queen of Africa , reinweiße Blüten dolden	100–120 cm	1 g, 10 g, 100 g
A-116	visnaga Blütenball , grün-weiße Blütenstände, sehr ertragreich	80 cm	1 g, 10 g, 100 g

A-136 *Ammobium alatum* BikiniA-145 *Anchusa capensis* Blauer EngelA-151 *Androsace septentrionalis* StardustA-176 *Anethum graveolens*
Green-Yellow CutA-173 *Angelonia angustifolia*
Serena WhiteA-175 *Angelonia angustifolia* Serena Purple

Ammobium alatum (Papierköpfchen, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen, 0,5 g/m ²	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab März bei 12 °C. Direktsaat im Freiland ab April	14–20 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Durchlässige Erde. Temperatur nach der Keimung senken auf 10 °C. Auspflanzung ab Ende Mai 25–30 Pflanzen/m². Ideales Beiwerk in der Floristik. Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Zur Trockenbinderei vor dem Aufblühen schneiden und mit den Blütenköpfen nach unten zum Trocknen aufhängen. Staunässe vermeiden.



		Höhe	Abpackungen
A-136	Bikini , weiße Blüten mit gelber Mitte, Ø 2 cm, kompakter Wuchs	40–50 cm	0,125 g, 1 g, 10 g

Anchusa capensis (Ochsenszunge, Boraginaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 0,5 g/m ²	Dunkelkeimer. Saatgut 3 Tage bei 4–5 °C vorkühlen. Im Gewächshaus ab Februar bei 16 °C. Direktsaat im Freiland ab April	10–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 20 x 20 cm zum Schnitt, 25 Pflanzen/m². Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
A-145	Blauer Engel , hellblau	25 cm	1 g, 10 g

Androsace septentrionalis (Mannsschild, Primulaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pfl.	Lichtkeimer. Juni bis Juli bei 18–20 °C	7–10 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	2–4 Monate

- **Verwendung:** Staude für Steingärten oder als Dachbegrünung für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Pflanze hat einen geringen Wasserbedarf, frostfrei überwintern, Frühjahrsblüher.

		Höhe	Abpackungen
A-151	Stardust , blüht im ersten Jahr, wintergrün, polsterbildend	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Anethum graveolens (Dill, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Lichtkeimer. Direktsaat im Freiland ab April bis Mai ab 15 °C	8–12 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Reihenabstand 25–50 cm. Ideales Beiwerk für die Floristik. Nach dem Auflaufen vereinzeln. Frisch geschnittene Stiele sollten schnell mit Wasser versorgt werden. Staunässe vermeiden. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
A-176	Green-Yellow Cut , grün-gelber Schnitt	70 cm	10 g, 100 g, 250 g

Angelonia angustifolia (Angelonia, Scrophulariaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer	4–5 Tage	ca. 5–6 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Wächst langsamer, wenn Temperatur unter 18 °C liegt, nicht stutzen, da die Pflanzen dann ungleichmäßig wachsen und später blühen, trockener kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
A-173	Serena White , kompakter Wuchs, lange Blüte, buschiger Aufbau	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-175	Serena Purple , kompakter Wuchs, lange Blüte, buschiger Aufbau	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



A-182 Ant. majus
F1 DoubleShot™ Gelb



A-183 Ant. majus
F1 DoubleShot™ Peach



A-184 Ant. majus
F1 DoubleShot™ Apfelblüte



A-185 Ant. m. F1 Double-
Shot™ Orange Bicolor



A-186 Ant. majus
F1 DoubleShot™ Rot



A-191 Antirrhinum majus
Maryland Weiß



A-192 Antirrhinum majus
Maryland Gelb



A-193 Antirrhinum majus
Maryland Orange



A-194 Antirrhinum majus
Maryland Tieforange



A-195 Antirrhinum majus
Maryland Pink



A-196 Antirrhinum majus
Maryland Rot



A-197 Antirrhinum majus
Maryland Royal Purple



A-161 Antirrhinum majus
Potomac Elfenbeinweiß



A-162 Antirrhinum majus
Potomac Gelb



A-163 Antirrhinum majus
Potomac Pink



A-164 Antirrhinum majus
Potomac Tieforange



A-165 Antirrhinum majus
Potomac Apfelblüte



A-166 Antirrhinum majus
Potomac Rot



A-167 Antirrhinum majus
Potomac Royal Violet



A-168 Antirrhinum majus
Potomac Lavender



A-201 Ant. majus
F1 Rocket Reinweiß



A-204 Ant. majus
F1 Rocket Kräftigrosa



A-206 Ant. majus
F1 Rocket Bronze



A-208 Ant. majus
F1 Rocket Samtrot



A-210 Antirrhinum majus F1 Rocket
Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Antirrhinum majus (Löwenmaul, Scrophulariaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Für Gewächshauskultur von November bis Januar bei 18–22 °C. Für Freilandkultur im Februar bei 18–22 °C	10–14 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16–18 °C. Auspflanzen: Eintreiber 10 x 10 cm, 100 Pflanzen/m². Mehrtrieber 25 x 25 cm, 16 Pflanzen/m². Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen. Regelmäßig düngen. Umfallkrankheiten bei Jungpflanzen. Staunässe vermeiden.

Schnittersorten, Höhe 45–150 cm

		Höhe	Abpackungen
	F1 DoubleShot™ , wunderschöne, offene gefüllte Blüten auf starken, stark verzweigten Pflanzen, produzieren während der gesamten Vegetationsperiode nacheinander Blütenstängel, ideal als hohe Gartenakzente in Blumenbeeten oder in Kübeln		
A-182	F1 DoubleShot™ Gelb	45–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-183	F1 DoubleShot™ Peach, pfirsichfarben	45–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-184	F1 DoubleShot™ Apfelblüte	45–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-185	F1 DoubleShot™ Orange Bicolor	45–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-186	F1 DoubleShot™ Rot	45–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	Maryland , frühe gleichmäßige Blüte, für Winter- und Frühjahrsblüte, wenig Seitentriebe, einheitliche Schnittreife, für satzweisen Anbau gut geeignet		
A-191	Maryland Weiß	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-192	Maryland Gelb	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-193	Maryland Orange	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-194	Maryland Tieforange	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-195	Maryland Pink	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-196	Maryland Rot	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-197	Maryland Royal Purple	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	Potomac , schöne gleichmäßige Blüten auf starken Stielen, für den Anbau im Sommer und frühen Herbst, benötigt warme Temperaturen und Langtag, einheitliche Blüte für satzweisen Anbau		
A-161	Potomac Elfenbeinweiß	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-162	Potomac Gelb	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-163	Potomac Pink	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-164	Potomac Tieforange	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-165	Potomac Apfelblüte	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-166	Potomac Rot	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-167	Potomac Royal Violet	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-168	Potomac Lavender	80–120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	F1 Rocket , Freilandkultur, reichblühend, dicht besetzte Rispen		
A-201	F1 Rocket Reinweiß	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-202	F1 Rocket Goldgelb	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-204	F1 Rocket Kräftigrosa	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-206	F1 Rocket Bronze	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-208	F1 Rocket Samtrot	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
TOP A-210	F1 Rocket Mischung	90–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	Riesen-Bukett , Gewächshaus- und Freilandkultur, sehr reichblütig		
A-341	Riesen-Bukett Weiß	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
A-342	Riesen-Bukett Goldgelb	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
A-344	Riesen-Bukett Rosa	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
A-347	Riesen-Bukett Scharlach	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
TOP A-350	Riesen-Bukett Prachtmischung	50–60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g





A-360 *Antirrhinum majus*
F1 Sonnet Mix



A-390 *Antirrhinum majus* Hohes Lied Prachtmischung



A-490 *Antirrhinum majus*
F1 Madame Butterfly



A-450 *Antirrhinum majus*
F1 Floral Showers Mix



A-470 *Antirrhinum majus*
F1 Floral Showers Bicolor Mix



A-440 *Antirrhinum majus* Blütenteppich Prachtmischung



A-501 *Aquilegia flabellata*
Spring Magic Weiß



A-503 *Aquilegia flabellata*
Spring Magic Gelb



A-505 *Aquilegia flabellata*
Spring Magic Rosa Weiß



A-507 *Aquilegia flabellata*
Spring Magic Blau Weiß



A-500 *Aquilegia flabellata* Spring Magic Mix



A-576 *Arabis caucasica* Compinkie



A-565 *Armeria maritima*
Morning Star Rose



A-561 *Armeria maritima* Morning Star Weiß

Antirrhinum majus

 **Schnittsorten, Höhe 45–150 cm (Fortsetzung)**

		Höhe	Abpackungen
A-360	F1 Sonnet Mix , für Beetbepflanzung und große Töpfe, langes Blütenfenster, 12 h Tangeslänge erforderlich für die Blüte	80 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-370	Super Tetra Prachtmischung , große Blütenstände, gewellte und gekräuselte Einzelblüten	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
TOP A-390	Hohes Lied Prachtmischung , breiter hyazinthenartiger Blütenstand	60 cm	0,25 g, 1 g
A-490	F1 Madame Butterfly , radiärbütige Mischung, gefüllt, große Blüten	60–70 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

 **Beet- und Topfsorten, Höhe 15–30 cm**

		Höhe	Abpackungen
A-450	F1 Floral Showers Mix , sehr kompakt	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-470	F1 Floral Showers Bicolor Mix , Mischung aus Apricot Bicolor, Coral Bicolor, Lavender Bicolor, Red & Yellow Bicolor, Wine Bicolor	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-440	Blütenteppich Prachtmischung	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g

Aquilegia flabellata (Akelei, Ranunculaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.400 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Aussaat ab Mai bei 20 °C	4–6 Wochen	nach ca. 6–8 Wochen	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude für Beet, Balkon und Steingarten für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Kühle Kulturführung, kann ab Januar angetrieben werden. Wird ein- oder zweijährig kultiviert.

		Höhe	Abpackungen
	Spring Magic , kompakter Wuchs mit guter Verzweigung, reichblühend, standfest		
A-501	Spring Magic Weiß	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-503	Spring Magic Gelb	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-505	Spring Magic Rosa Weiß	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-507	Spring Magic Blau Weiß	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-500	Spring Magic Mix	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Arabis caucasica (Gänsekresse, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juli bei 15 °C	20–30 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Steingarten- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere Erde. Temperatur senken auf 10–15 °C. Frostfrei überwintern.

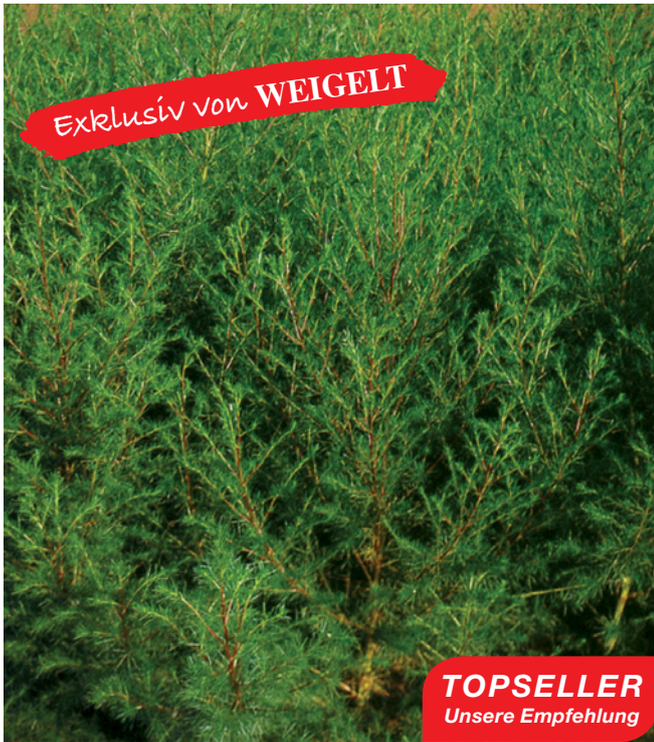
		Höhe	Abpackungen
A-576	Compinkie , rosa, flach wachsend	10–15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Armeria maritima (Grasnelke, Plumbaginaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Nur leicht abdecken bei 20–21 °C, Januar bis April für Blüte ab Mai, August/September für Blüte ab März	4–10 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4–6 Monate

- **Verwendung:** Steingartenstaude für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Durchlässiges Substrat, pH 5,8–7,0. Keine Vernalisation nötig. Einfache Topfkultur.

		Höhe	Abpackungen
A-561	Morning Star Weiß	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-565	Morning Star Rose	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

A-588 *Artemisia capillaris* Grüne FederA-593 *Asarina scandens*A-596 *Asclepias curassavica*
Silky GoldA-598 *Asclepias tuberosa* Orange ButterflyA-604 *Asparagus sprengeri*
(densiflorus)A-614 *Asparagus plumosus*
(setaceus)A-609 *Asparagus Meyerii*

Artemisia capillaris (Beifuß, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bei 14–16 °C	8–10 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Solitärpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: ab Mitte Mai, Pflanzenabstand 30 cm. Ideales Beiwerk für die Floristik. Sehr robust gegen Krankheiten und Insekten.

		Höhe	Abpackungen
TOP A-588	Grüne Feder, lange aufrechte dunkelgrüne Stiele	bis 90 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g, 10 g

Asarina (Maurandie, Scrophulariaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K–1.300 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bei 18–20 °C	14–28 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Kletterhilfe notwendig.

		Höhe	Abpackungen
A-593	scandens, blauviolette, 3 cm lange Trichterblüten, efeuähnliches Laub	bis 300 cm	250 K, 1.000 K

Asclepias (Seidenpflanze, Asclepiadaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	5–7 Monate

- **Verwendung:** Ein- und mehrjährige Schnitt- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Geschnittene Stiele ca. 1 Minute in heißes Wasser tauchen. Frostfrei überwintern, regelmäßig düngen, Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
A-597	curassavica Rotgold, scharlachrot mit gelber Mitte	60–70 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-596	curassavica Silky Gold, goldgelb	60–70 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
A-598	tuberosa Orange Butterfly	60 cm	1 g, 10 g

Asparagus (Zierspargel, Liliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K–1.300 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Dezember bis Juni bei 24 °C	25–35 Tage	ca. 7–9 Wochen nach der Aussaat	10–12 Monate

- **Verwendung:** Schnitt- und Topfpflanze für halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 20 °C. Ideales Beiwerk in der Floristik. Frostfrei überwintern. Zu viel Wasser führt zu gelben Spitzen. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blatt- und Schildläuse, Spinnmilben.

		Höhe	Abpackungen
A-604	sprengeri (densiflorus), erstklassiges Schnittgrün mit langen Ranken	80–100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 10.000 K
A-614	plumosus (setaceus), federblättriger	50–80 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
A-609	Meyeri, dicht benadelte, lange, walzenförmige Wedel	120 cm	50 K, 100 K, 1.000 K
A-612	myriocladus, aufrecht, stark stielige Wedel	50 cm	100 K, 1.000 K

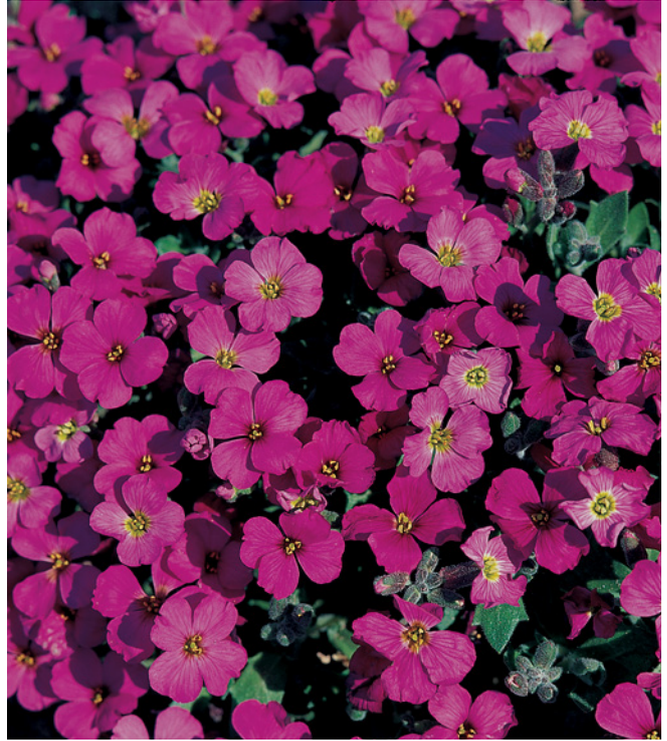
Aster (Sommer) = Callistephus chinensis



A-676 *Astrantia major Primadonna*



Atriplex hortensis A-671 Green Spire A-673 Red Spire



A-688 *Aubrieta Royal Cascade Violet*



A-686 *Aubrieta Royal Cascade Rot*



A-687 *Aubrieta Royal Cascade Blau*



B-046 *Begonia x benariensis*
F1 BIG Weiß



B-045 *Begonia x benariensis*
F1 BIG Pink



B-041 *Begonia x benariensis*
F1 BIG Rosa



B-042 *Begonia x benariensis*
F1 BIG Rot



B-044 *Begonia x benariensis*
F1 Dark BIG Rosa



B-047 *Begonia x benariensis*
F1 Dark BIG Pink



B-048 *Begonia x benariensis*
F1 Dark BIG Dunkelrosa



B-043 *Begonia x benariensis*
F1 Dark BIG Rot

Astrantia major (Sterndolde, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Kaltkeimer. September bis März. Wechseltemperaturen fördern die Keimung	25–35 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	4–7 Monate

- **Verwendung:** Schnittstaude für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Gleichmäßig feucht halten.

		Höhe	Abpackungen
A-676	Primadonna , hell- bis tiefpurpur, an langen, locker verzweigten Blütenstielen, Blütendolden Ø 4 cm, breitbuschiger Wuchs	75 cm	1 g, 10 g

Atriplex hortensis (Schnittmelde, Chenopodiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 75 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab April ab 18 °C	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 30 x 40 cm. Ideales Beiwerk für die Floristik. Nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
A-671	Green Spire , hellgrün, Trieblänge bis 50 cm	150 cm	1 g, 10 g
A-673	Red Spire , buchenlaubrot, Trieblänge bis 50 cm	150 cm	1 g, 10 g

Basilikum finden Sie bei Kräutern und Gewürzpflanzen.

Aubrieta (Blaukissen, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,125 g für 1.000 Pfl.	Lichtkeimer. Januar bis April bei 15 °C	10–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Staude als Steingartenpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere Erde. Temperatur senken auf 12 °C. Attraktive Pflanze für Steingärten und Mauern. Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
A-720	Elitemischung , Mischung aus Violett, Rot und Rosa	15 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	Royal Cascade , polsterbildende Staude, sehr blütenreich		
A-686	Royal Cascade Rot	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-687	Royal Cascade Blau	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
A-688	Royal Cascade Violett	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Begonia x benariensis (Schiefblatt, Begoniaceae) B/B

Kulturführung wie bei Begonia semperflorens auf Seite 31

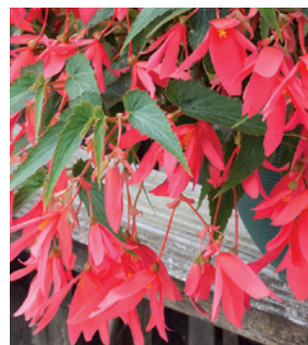
		Höhe	Abpackungen
	F1 BIG , früh- und reichblühend, 8 cm große aufrechte Blüten, verwelkte Blüten bleiben nicht auf dem Laub kleben		nur Pillensaatgut
B-046	F1 BIG Weiß , grünlaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-045	F1 BIG Pink , grünlaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-041	F1 BIG Rosa , grünlaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-042	F1 BIG Rot , grünlaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-044	F1 Dark BIG Rosa , dunkellaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-047	F1 Dark BIG Pink , dunkellaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-048	F1 Dark BIG Dunkelrosa , dunkellaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-043	F1 Dark BIG Rot , dunkellaubig	70 cm	100 P, 250 P, 1.000 P



B-351 *Begonia boliviensis*
F1 Bossa Nova Weiß



B-352 *Begonia boliviensis* F1 Bossa Nova Gelb



B-354 *Begonia boliviensis*
F1 Bossa Nova Rose



B-355 *Begonia bol.* F1 Bossa
Nova Night Fever Papaya



B-021 *Begonia boliviensis*
F1 Santa Barbara



B-025 *Begonia boliviensis* F1 Santa Cruz Sunset



B-029 *Begonia x hybrida*
F1 Dragon Wing Pink



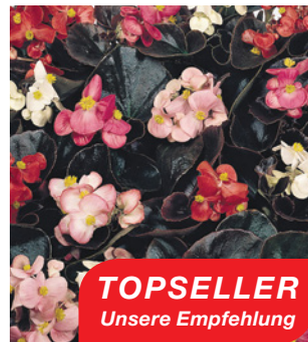
B-023 *Begonia boliviensis*
F1 San Francisco



B-028 *Begonia x hybrida*
F1 Dragon Wing Rot



B-425 *Begonia x hybrida* F1 Funky Orange



B-250 *Begonia semperflorens*
F1 Cocktail Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



B-219 *Begonia semperflorens*
F1 Whisky



B-233 *Begonia semperflorens*
F1 Brandy



B-234 *Begonia semperflorens*
F1 Gin



B-241 *Begonia semperflorens*
F1 Rum



B-245 *Begonia semperflorens*
F1 Wodka

Begonia boliviensis (Begonie, Begoniaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Gut feucht halten, 22 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	14–16 Wochen, Jungpflanze 7–8 Wochen

- **Verwendung:** Einjährig, für Ampeln, Container, Töpfe in voller Sonne bis Schatten.
- **Kulturhinweise:** P-Erde, pH-Wert 5,5–6,5. Ampelkultur: 25 cm, 11–12 Wochen, 3–5 Plugs.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Bossa Nova , hängend, einfache Blüte, gute Sonnenverträglichkeit		nur Pillensaatgut
B-351	F1 Bossa Nova Weiß	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-352	F1 Bossa Nova Gelb	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-354	F1 Bossa Nova Rose	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-355	F1 Bossa Nova Night Fever Papaya , leuchtend orange, dunkellaubig	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-021	F1 Santa Barbara , weiß, Breite 40–50 cm, trocken- und regenresistent	30–40 cm	nur Pillensaatgut 100 P, 250 P, 1.000 P
B-023	F1 San Francisco , lachsrosa, Breite 40–50 cm, trocken- und regenresistent	30–40 cm	nur Pillensaatgut 100 P, 250 P, 1.000 P
B-025	F1 Santa Cruz Sunset , orange-rot, Breite 40–50 cm, trocken- und regenresistent	30–40 cm	nur Pillensaatgut 100 P, 250 P, 1.000 P

Begonia x hybrida (Schiefblatt, Begoniaceae)

Kulturführung wie bei Begonia semperflorens

		Höhe	Abpackungen
	F1 Dragon Wing , grünlaubig, große Blüten, wämetolerant, hängender Wuchs		nur Pillensaatgut
B-029	F1 Dragon Wing Pink	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
B-028	F1 Dragon Wing Rot	30–40 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
	F1 Funky , kompakt, halbhängend, Mischung aus gefüllter und halbgefüllter Blüte, für Halbschatten bis Schatten		nur Pillensaatgut
B-425	F1 Funky Orange	20–30 cm	100 P, 250 P, 1.000 P

Begonia semperflorens (Schiefblatt, Begoniaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis Januar bei 22–24 °C	14–21 Tage	ca. 5–6 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 18–20 °C. Regelmäßig düngen. Anfällig für Stängelfäule. Sehr robust gegen Insekten.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Cocktail , dunkellaubig, reichblühend, widerstandsfähig, gleichmäßiger Wuchs		nur Pillensaatgut
B-219P	F1 Whisky , weiß	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-233P	F1 Brandy , zartrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-234P	F1 Gin , leuchtendrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-235P	F1 Tequilla , rose	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-241P	F1 Rum , weiß mit rosarotem Rand	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-245P	F1 Wodka , tiefscharlach	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
TOP B-250P	F1 Cocktail Mischung	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P



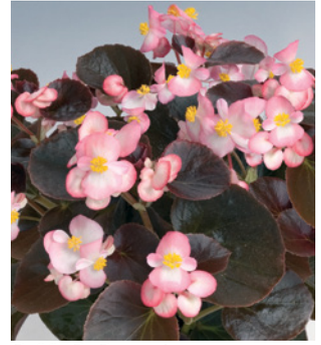
B-016P *Begonia semperflorens Inferno Rosa*



B-019P *Begonia semperflorens Inferno Rot*



B-203P *Begonia semperflorens Nightlife Weiß*



B-204P *Begonia semperflorens Nightlife Blush*



B-205P *Begonia semperflorens Nightlife Pink*



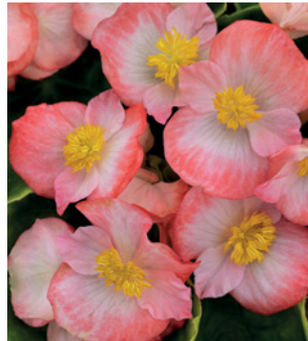
B-207P *Begonia semperflorens Nightlife Dunkelrosa*



B-209P *Begonia semperflorens Nightlife Rot*



B-163P *Begonia semperflorens Sprint Plus Weiß*



B-164P *Begonia semperflorens Sprint Plus Blush*



B-165P *Begonia semperflorens Sprint Plus Pink*



B-166P *Begonia semperflorens Sprint Plus Rosa*



B-168P *Begonia semperflorens Sprint Plus Orange*



B-169P *Begonia semperflorens Sprint Plus Rot*



B-083P *Begonia semp. F1 Super Olympia Weiß*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



B-072P *Begonia semp. F1 Super Olympia Bicolor*



B-085P *Begonia semp. F1 Super Olympia Rosa*



B-086P *Begonia semp. F1 Super Olympia Tiefrosa*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



B-087P *Begonia semperflorens F1 Super Olympia Rot*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Begonia semperflorens

		Höhe	Abpackungen
	F1 Inferno , helllaubig, sehr wüchsig, reichblühend		nur Pillensaatgut
B-016P	F1 Inferno Rosa	30–50 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-019P	F1 Inferno Rot	30–50 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
	F1 Nightlife , dunkellaubig, frühe Blüte		nur Pillensaatgut
B-203P	F1 Nightlife Weiß	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-204P	F1 Nightlife Blush , weiß mit rosa Rand	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-205P	F1 Nightlife Pink , hellrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-207P	F1 Nightlife Dunkelrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-209P	F1 Nightlife Rot	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-210P	F1 Nightlife Mix	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
Nightlife und Sprint Plus sind die schnellsten Sorten von Begonia semperflorens und perfekt kombinierbar mit dem hellen und dunklen Laub			
	F1 Sprint Plus , helllaubig, frühe Blüte		nur Pillensaatgut
B-163P	F1 Sprint Plus Weiß	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-164P	F1 Sprint Plus Blush , weiß mit rosa Rand	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-165P	F1 Sprint Plus Pink , hellrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-166P	F1 Sprint Plus Rosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-168P	F1 Sprint Plus Orange	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-169P	F1 Sprint Plus Rot	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-170P	F1 Sprint Plus Mix	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
	F1 Super Olympia , grünlaubig, frühe, große Blüten, reichblühend, gleichmäßiger Wuchs		nur Pillensaatgut
TOP B-083P	F1 Super Olympia Weiß	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-072P	F1 Super Olympia Bicolor	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-085P	F1 Super Olympia Rosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
TOP B-086P	F1 Super Olympia Tiefrosa	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
TOP B-087P	F1 Super Olympia Rot	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-080P	F1 Super Olympia Mix	20–25 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
	F1 Super Cool , grünlaubig, einheitliches Blühfenster, große Blüten, gut verzweigend		nur Pillensaatgut
neu B-113P	F1 Super Cool Weiß	28 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
neu B-114P	F1 Super Cool Blush , weiß mit rosa Rand	28 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
neu B-115P	F1 Super Cool Rosa , hellrosa	28 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
neu B-117P	F1 Super Cool Rot	28 cm	1.000 P, 5.000 P, 10.000 P
B-160P	F1 Organdy , Mischung aus 10 grün- und bronzelaubigen Sorten	20–25 cm	nur Pillensaatgut 1.000 P, 5.000 P, 10.000 P



neu
B-113P Begonia semp.
F1 Super Cool Weiß



neu
B-114P Begonia semp.
F1 Super Cool Blush



neu
B-115P Begonia semp.
F1 Super Cool Rosa



neu
B-117P Begonia semp.
F1 Super Cool Rot



B-160P Begonia semperflorens
F1 Organdy



*B-301P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Weiß*



*B-303P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Apfelblüte*



*B-302P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Gelb*



*B-312P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Orange*



B-304P Begonia tuberhybrida F1 Nonstop Hellrosa



*B-306P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Rose Picotee*



*B-307P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Lachs*



*B-309P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Leuchtrosa*



*B-305P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Rot*



*B-310P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Mix*



*B-320P Begonia tuberhybrida
F1 Nonstop Mocca Mix*



*B-402P Begonia tuberhybrida
F1 Illumination Weiß*



*B-407P Begonia tuberhybrida
F1 Illumination Lemon*



*B-403P Begonia tuberhybrida
F1 Illumination Lachsrosa*



*B-404P Begonia tuberhybrida
F1 Illumination Rosa*



B-401P Begonia tuberhybrida F1 Illumination Apricot

Begonia tuberhybrida (Knollenbegonie, Begoniaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.400 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. November bis Dezember bei 22–24 °C	14–21 Tage	ca. 7 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 20 °C. Langtagspflanze, Zusatzbeleuchtung (14 Stunden) bis März. Regelmäßig düngen. Anfällig für Stängelfäule. Sehr robust gegen Insekten.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Nonstop , grünlaubig, 8–9 cm große hochgefüllte Blüten mit hoher Farbtintensität, kompakter und einheitlicher Wuchs		nur Pillensaatgut
B-301P	F1 Nonstop Weiß	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-303P	F1 Nonstop Apfelblüte , rosa-weiß	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-302P	F1 Nonstop Gelb	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-312P	F1 Nonstop Orange	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-304P	F1 Nonstop Hellrosa	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-306P	F1 Nonstop Rose Picotee	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-307P	F1 Nonstop Lachs	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-309P	F1 Nonstop Leuchtrosa	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-305P	F1 Nonstop Rot	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-310P	F1 Nonstop Mix	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-320P	F1 Nonstop Mocca Mix , dunkellaubige Mischung aus Weiß, Gelb, Orange, Rosa, Scharlach	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
	F1 Illumination , 80 cm lange Blütentriebe, dicht besetzt mit 6–8 cm großen gefüllten Blüten, hängender Typ für Ampeln, 3–4 Pflanzen/Ampel		nur Pillensaatgut
B-402P	F1 Illumination Weiß	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-407P	F1 Illumination Lemon	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-401P	F1 Illumination Apricot	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-403P	F1 Illumination Lachsrosa	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-404P	F1 Illumination Rosa	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-405P	F1 Illumination Orange	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-409P	F1 Illumination Golden Picotee	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P
B-410P	F1 Illumination Mischung	25 cm	250 P, 1.000 P, 5.000 P



B-405P *Begonia tuberhybrida*
F1 Illumination Orange



B-409P *Begonia tuberhybrida*
F1 Illumination Golden Picotee



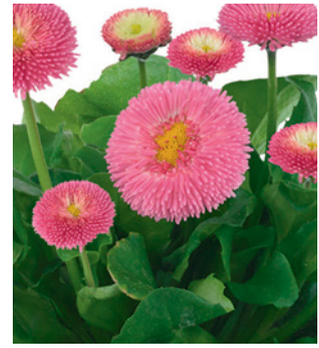
B-410P *Begonia tuberhybrida* F1 Illumination Mischung



B-550P *Bellis perennis* Speedstar Plus Mischung



B-521P *Bellis perennis* Bella Daisy Weiß



B-522P *Bellis perennis* Bella Daisy Pink



B-461P *Bellis per.* Roggli Weiß



B-463P *Bellis per.* Roggli Rosa



B-468P *Bellis per.* Roggli Rot

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



B-523P *Bellis perennis* Bella Daisy Rosa



B-524P *Bellis perennis* Bella Daisy Rot



B-494P *Bellis perennis* Robella



B-501P *Bellis per.* Tasso Weiß



B-502P *Bellis per.* Tasso Erdbeersahne



B-503P *Bellis per.* Tasso Hellrosa



B-511P *Bellis perennis* Habanera Weiß



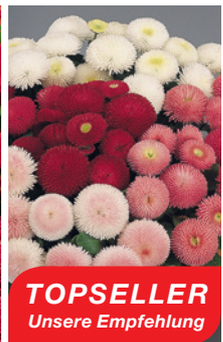
B-513P *Bellis perennis* Habanera Rosa



B-504P *Bellis per.* Tasso Dunkelrosa



B-505P *Bellis per.* Tasso Rot



B-508P *Bellis per.* Tasso Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



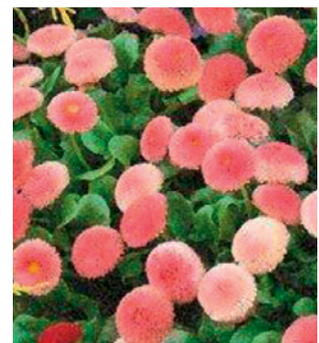
B-515P *Bellis per.* Habanera Weiß mit roten Spitzen



B-517P *Bellis perennis* Habanera Rot



B-520P *Bellis perennis* Habanera Mischung



B-695 *Bellis perennis* Pomponette Rosa

Bellis perennis (Gänseblümchen, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.200 P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Juni bis Juli bei 18 °C	8–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

■ **Verwendung:** Zweijährige Beet- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Durchlässige Erde. Temperatur senken auf 12–16 °C. Topfkulturen frostfrei überwintern. Regelmäßig düngen. Anfällig für Mehltau, Rost, Botrytis.

		Höhe	Abpackungen
	Speedstar Plus , kurze Blütenstiele, halbgefüllt, sehr uniform, gut verzweigt, frostempfindlich, blüht ohne Vernalisation		nur Pillensaatgut
B-541P	Speedstar Plus Weiß	12–14 cm	250 P, 1.000 P
B-543P	Speedstar Plus Karmin	12–14 cm	250 P, 1.000 P
B-545P	Speedstar Plus Rosa	12–14 cm	250 P, 1.000 P
B-550P	Speedstar Plus Mischung	12–14 cm	250 P, 1.000 P
	Bella Daisy , frühe kompakte und gleichmäßige Bellis mit stabilen Farben		nur Pillensaatgut
B-521P	Bella Daisy Weiß	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-522P	Bella Daisy Pink	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-523P	Bella Daisy Rosa	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-524P	Bella Daisy Rot	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-530P	Bella Daisy Mix	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
	Roggli , dichtgefüllte Blüten, frühblühend, Ø 5 cm, großblumiger als Tasso		nur Pillensaatgut
B-461P	Roggli Weiß	12 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-463P	Roggli Rosa	12 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
TOP B-468P	Roggli Rot	12 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
	Robella , Sonderfarbe lachsrosa, dichtgefüllt, frühblühend, Blüte 5 cm Ø		nur Pillensaatgut
B-494P	Robella	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
	Tasso , großblumiger Pomponette-Typ, dichtgefüllte Blüten, Ø 4 cm, einheitlicher Wuchs		nur Pillensaatgut
B-501P	Tasso Weiß	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-502P	Tasso Erdbeersahne	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-503P	Tasso Hellrosa	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-504P	Tasso Dunkelrosa	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
B-505P	Tasso Rot	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
TOP B-508P	Tasso Mischung	15 cm	500 P, 1.000 P, 5.000 P
	Habanera , frostfreie Winterkultur unter Glas und für den Freilandanbau, dichtgefüllte 6 cm große strahlenförmige Blüten		nur Pillensaatgut
B-511P	Habanera Weiß	15 cm	1.000 P, 5.000 P
B-513P	Habanera Rosa	15 cm	1.000 P, 5.000 P
B-515P	Habanera Weiß mit roten Spitzen	15 cm	1.000 P, 5.000 P
B-517P	Habanera Rot	15 cm	1.000 P, 5.000 P
B-520P	Habanera Mischung	15 cm	1.000 P, 5.000 P
	Pomponette , kleine, 3 cm große Blüten, gefüllt, breit wachsend, zum Schnitt geeignet		
B-691	Pomponette Weiß	15 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
B-695	Pomponette Rosa	15 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
B-697	Pomponette Rot	15 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
B-700	Pomponette Mischung	15 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
	Super Enorma , kugelig gefüllte 6–7 cm große Blüten		
B-481	Super Enorma Weiß	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
B-485	Super Enorma Rosa	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
B-487	Super Enorma Rot	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
B-490	Super Enorma Mischung	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g



Beta vulgaris (Mangold) finden Sie bei Gemüse.



B-720 *Brachycome iberidifolia* Bravo Formelmischung



B-791 *Bupleurum griffithii* Grün-Gelber Schnitt



B-944 *Calendula officinalis* Touch of Red Gelb



B-948 *Calendula officinalis* Touch of Red Orange



B-946 *Calendula officinalis* Touch of Red Apricot



B-926 *Calendula officinalis* Greenheart Yellow



B-927 *Calendula officinalis* Greenheart Orange



B-950 *Calendula officinalis* Touch of Red Mix

Brachycome iberidifolia (Blaues Gänseblümchen, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bei 20 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 18 °C. Staunässe vermeiden. Anfällig für Weiße Fliege.



		Höhe	Abpackungen
B-720	Bravo Formelmischung , Mischung aus 6 Farben wie Dunkelblau, Violett, Hellblau, Weiß u. a., reichblühend	25 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g

Brassica finden Sie unter Zierkohl und bei Gemüse.

Bupleurum griffithii (Hasenohr, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g für 1.000 Pflanzen, 50 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab März bis April bei 15 °C (unter 8 °C keine Keimung)	10–14 Tage		2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 25 x 25 cm. Ideales Beiwerk für die Floristik. Nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
B-791	Grün-Gelber Schnitt , blaugrüne Blätter mit gelbgrünen Blütendolden	80 cm	1 g, 10 g, 100 g

Calceolaria x hybrida (Pantoffelblume, Scrophulariaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis Februar bei 18 °C	15–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 10–15 °C. Hell und luftig kultivieren. Anfällig für Weiße Fliege und Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
B-883	F1 Dainty Mix , einheitlicher kompakter Wuchs, für hohe Flächenproduktion	20 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 500 P, 1.000 P

Calendula officinalis (Ringelblume, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen, 50 g (5.500 K)/100 m ²	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab März bis Mai bei 15 °C. Direktsaat im Freiland ab April bis Mai	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet-, Topf- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 40 x 60 cm, 20 Pflanzen/m². Ideal für die Floristik. Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Hell und luftig kultivieren. Anfällig für Mehltau.

Schnittsorten, Höhe 50–70 cm

		Höhe	Abpackungen
	Touch of Red , attraktive Blüte für Beetbepflanzung		
B-944	Touch of Red Gelb	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
B-946	Touch of Red Apricot	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
B-948	Touch of Red Orange	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
B-950	Touch of Red Mix	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
B-902	Balls Orange , orange, großblumig	50–60 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
B-926	Greenheart Yellow , halbgefüllt mit grüner Mitte	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
B-927	Greenheart Orange , halbgefüllt mit grüner Mitte	60 cm	1 g, 10 g, 100 g



C-200 *Callistephus chinensis* Standy Mischung



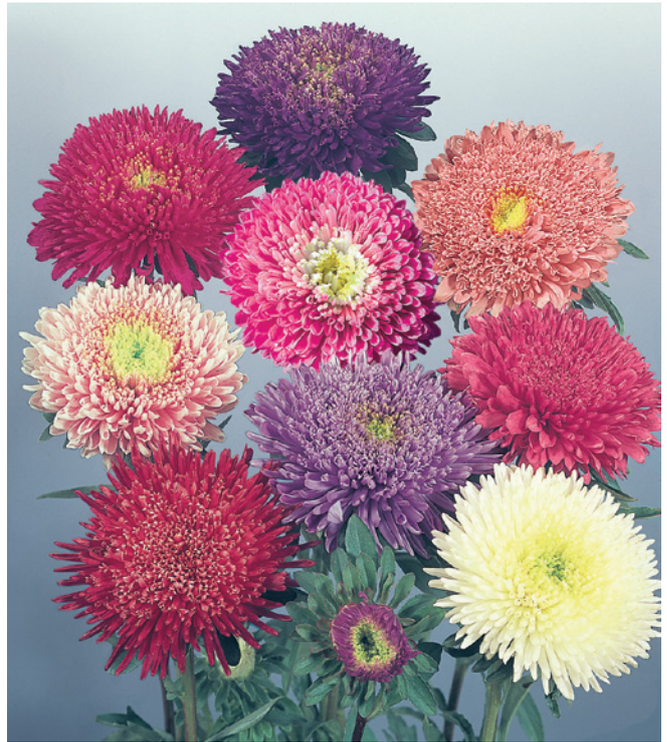
B-935 *Calendula officinalis* Calypso Orange m. schw. Mitte



B-960 *Calendula officinalis* Gitana Fiesta Mix



C-182 *Callistephus chinensis* Standy Cremeweiß



C-140 *Callistephus chinensis* Prinzess Prachtmischung



C-184 *Call. chin.* Standy Hellrosa



C-186 *Call. chin.* Standy Lachsrosa



C-187 *Call. chin.* Standy Rosa



C-190 *Call. chin.* Standy Dunkelrosa



C-188 *Call. chin. Stan.* Karminrosa/Weiß



C-191 *Call. chin.* Standy Rot



C-193 *Call. chin.* Standy Karminrot



C-195 *Call. chin.* Standy Hellblau



C-197 *Call. chin.* Standy Dunkelblau



C-580 *Callistephus chinensis* Mona (Matsumoto) Farbenmischung

Calendula officinalis



Topfsorten, Höhe 20–25 cm

		Höhe	Abpackungen
B-935	Calypso Orange mit schwarzer Mitte, große Blüten, kompakt	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
B-960	Gitana Fiesta Mix, bunte Mischung, mittelgroße gut gefüllte Blüten, kompakt	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Callistephus chinensis (Sommeraster, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (2.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Glas/Folie Februar bis März bei 15–21°C, Freiland ab Mai	7–21 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beet-, Topf- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 25 x 25 cm. Anfällig für Verticillium, Fusarium und Blattläuse. Anbauflächen jährlich wechseln. Vorbeugend Saatgut beizen, sterile Anzuchterde, Aussaat abgießen.

Zu weiteren Informationen zur Kultur von *Callistephus chinensis* wenden Sie sich bitte an unsere Mitarbeiter.



Schnittsorten, Höhe 60–80 cm

		Höhe	Abpackungen
	Prinzess , ballförmig geröhrte Blüten mit gelber Mitte, Ø 9–12 cm, lange, feste Stiele		
C-042	Prinzess Floriade, weiß	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-043	Prinzess Bärbel, gelb	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-044	Prinzess Vera, rosa	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-046	Prinzess Rosalinde, lachsrosa	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-047	Prinzess Rotraud, leuchttrot	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-048	Prinzess Patricia, tiefrot	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-055	Prinzess Elfi, hellblau	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-057	Prinzess Veronika, dunkelblau	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-140	Prinzess Prachtmischung, aus allen Farben	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Standy , resistente Standy-Aster. <i>Besonderheit gegenüber anderen Sorten:</i> extrem hohes Resistenzniveau gegenüber Verticillium und Fusarium. Gleichmäßige Blüten mit 5 – 6 cm Durchmesser, aufrechter Wuchs, Blütenform: dichter Zungenkranz mit einer geröhrten Mitte		
C-182	Standy Cremeweiß	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-184	Standy Hellrosa	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-186	Standy Lachsrosa	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-187	Standy Rosa	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-190	Standy Dunkelrosa	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-188	Standy Karminrosa/Weiß	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-191	Standy Rot	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-193	Standy Karminrot	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-195	Standy Hellblau	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-197	Standy Dunkelblau	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP C-200	Standy Mischung	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
	Mona (Matsumoto) , halbgefüllte Blüten mit gelber Mitte, Ø 5 cm, lange, feste Stiele, widerstandsfähig gegen Welkekrankheit		
C-571	Mona (Matsumoto) Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-581	Mona (Matsumoto) Gelb	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-572	Mona (Matsumoto) Hellrosa	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-573	Mona (Matsumoto) Karminrosa	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-577	Mona (Matsumoto) Apricot	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-576	Mona (Matsumoto) Scharlach	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-583	Mona (Matsumoto) Hellblau	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-578	Mona (Matsumoto) Blau	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-579	Mona (Matsumoto) Blau-Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
TOP C-580	Mona (Matsumoto) Farbenmischung	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K



C-655 *Callistephus chinensis* Serenade Rot



C-658 *Callistephus chinensis* Serenade Blau



C-660 *Callistephus chinensis* Serenade Mischung



C-671 *Callistephus chinensis* Bonita Pink



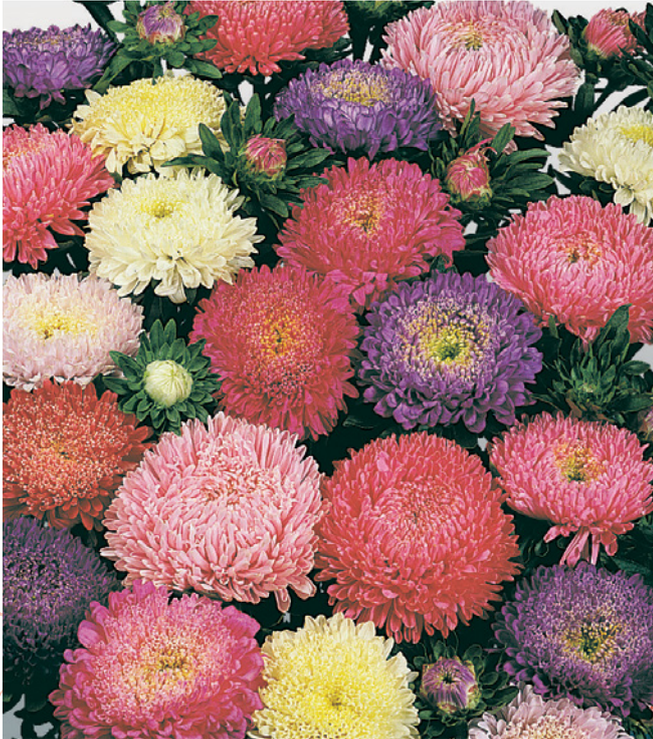
C-672 *Callistephus chinensis* Bonita Rosa



C-673 *Callistephus chinensis* Bonita Scarlet



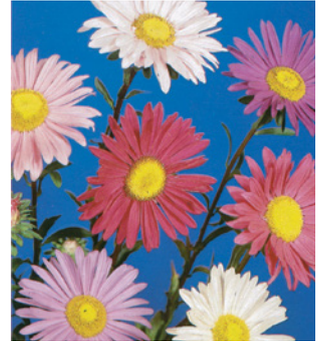
C-674 *Callistephus chinensis* Bonita Blau



C-250 *Callistephus chinensis* Germania Mischung (Matador)



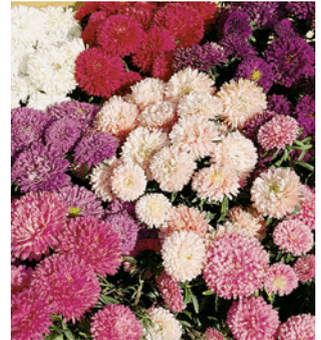
C-460 *Call. chin.* Riesen Strahlen Mischung



C-680 *Callistephus chinensis* einfach blühende Mischung



C-810 *Callistephus chinensis* Milady Mischung



C-770 *Callistephus chinensis* Zwerg Königin Mischung



C-870 *Callistephus chinensis* Pinocchio Mischung



C-901 *Campanula carpatica* Weiße Clips



C-905 *Campanula carpatica* Tiefblaue Clips

Callistephus chinensis

		Höhe	Abpackungen
	Serenade , halbgefüllte Blüten, Ø 3 cm, lange, feste Stiele, tolerant gegenüber Fusarium		
C-651	Serenade Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-652	Serenade Gelb	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-653	Serenade Rosa	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-649	Serenade Rosa Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-656	Serenade Dunkelrosa	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-654	Serenade Scharlach	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-655	Serenade Rot	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
 C-658	Serenade Blau	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-659	Serenade Blau Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
TOP C-660	Serenade Mischung	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Bonita , gefüllte ca. 2–5 cm große Blüten mit eingefärbter Mitte, feste, lange Stiele, Einzelschnittsorte, resistent gegenüber Fusarium		
C-670	Bonita Weiß	60–80 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
C-671	Bonita Pink	60–80 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
C-672	Bonita Rosa	60–80 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
C-673	Bonita Scarlet	60–80 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
C-674	Bonita Blau	60–80 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
C-250	Germania (Matador) Mischung , dichtgefüllte 10–11 cm große Blüten, sehr lange Schnittstiele, aufrecht	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-460	Riesen Strahlen Mischung , feinstrahlige, dichtgefüllte Blüten, Ø 15 cm, lange, feste Stiele	70 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-560	Straußenfeder Mischung , leicht gelockte Blüten, Ø 15 cm	70 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-400	Juliaster Mischung , früheste Schnittaster, paeonienförmige Blüten, aufrecht, sehr robust bei Transportwegen	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-680	Einfache Riesen Mischung , einfache Blüten mit kurzen Petalen, Ø 6–7 cm, starke Stiele	70 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-630	Pompon Prachtmischung , dichtgefüllte, halbkugelige Kissenblüten, Ø 5–6 cm	60 cm	1 g, 10 g, 100 g

Topfsorten, Höhe 15–30 cm

		Höhe	Abpackungen
C-810	Milady Mischung , große, runde, gefüllte Blüten, Ø 10–12 cm, gut verzweigt, buschiger Wuchs	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-770	Zwerg Königin Mischung , gefüllte, 8 cm große Blüten, breiter, buschiger Wuchs	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
C-870	Pinocchio Mischung , halbgefüllte Blüten, kompakt	25 cm	1 g, 10 g, 100 g

Campanula carpatica (Glockenblume, Campanulaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis April bei 18 °C	14–25 Tage	ca. 3–5 Wochen nach der Aussaat	5 Monate

■ **Verwendung:** Staude als Topf- und Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Aussaat nicht austrocknen lassen. Regelmäßig düngen. 3–4-mal stauchen.

		Höhe	Abpackungen
C-901	Weißer Clips , weiß, runder Wuchs	20 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 500 P, 1.000 P
 C-905	Tiefblaue Clips , intensives Blau, runder Wuchs	20 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 500 P, 1.000 P



C-942 *Campanula medium*
F1 Champion Weiß



C-944 *Campanula medium*
F1 Champion Rosa



C-946 *Campanula medium*
F1 Champion Lavender



C-948 *Campanula medium*
F1 Champion Blau



C-954 *Canna indica Tropical*
Gelb



C-953 *Canna indica Tropical*
Weiß



C-955 *Canna indica Tropical*
Rosa



C-956 *Canna indica Tropical*
Lachs



C-957 *Canna indica Tropical*
Bronze/Rot



C-958 *Canna indica Tropical*
Rot



C-985 *Canna indica F1 Cannova*
Red Golden Flame



C-969 *Capsicum annum*
Aladin



C-967 *Capsicum annum*
Filius Blau

Campanula medium (Marienglockenblume, Campanulaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,25 g (1.200 P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Mai bis Juli bei 16°C	14–20 Tage	ca. 3–5 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige/zweijährige Schnittpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 16–18 Pflanzen/m². Aussaat nicht austrocknen lassen. Frisch geschnittene Stiele sollten schnell mit Wasser versorgt werden.

Einjährig

		Höhe	Abpackungen
	F1 Champion , große Blüten, Ø 4 cm, 60 cm lange Stiele, basale Verzweigung mit bis zu 10 Stielen		nur Pillensaatgut
C-942	F1 Champion Weiß	60 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
C-944	F1 Champion Rosa	60 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
C-946	F1 Champion Lavender	60 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
C-948	F1 Champion Blau	60 cm	100 P, 250 P, 1.000 P

Zweijährig

		Höhe	Abpackungen
C-931	Weiß , einfache Blüten	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
C-934	Rosa , einfache Blüten	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
C-938	Blau , einfache Blüten	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
C-940	Mischung , einfache Blüten	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
C-960	gefüllte Mischung , doppelt becherförmige Blumenkrone	70 cm	0,25 g, 1 g, 10 g

Canna indica (Blumenrohr, Cannaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Bei 20–30°C	10–15 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Bevorzugt warme und feuchte Bedingungen über 25°C, frostfreie Überwinterung.

		Höhe	Abpackungen
	Tropical , kurze Kulturdauer, klein bleibende Serie		
C-953	Tropical Weiß	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-954	Tropical Gelb	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-955	Tropical Rosa	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-956	Tropical Lachs	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-957	Tropical Bronze/Rot , rotlaubig und leuchtendrote Blüten	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-958	Tropical Rot	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K
C-985	F1 Cannova Red Golden Flame , kann bei niedrigerer Temperatur angebaut werden, frühblühend, mit gutem Verzweigungswuchs und ausgezeichneter Blattqualität	60–75 cm	10 K, 50 K, 100 K

Capsicum annuum (Zierpaprika, Solanaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200–1.400 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis März bei 20°C	14–20 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 15–18°C. Ganzjähriger Anbau möglich. Sehr robust gegen Krankheiten und Schädlinge.

		Höhe	Abpackungen
C-969	Aladin , kegelförmige Früchte von 2–3 cm Länge, von creme-violett nach orange-rot abreifend	25–30 cm	250 K, 1.000 K
C-967	Filius Blau , rundovale, 1,5 cm große Früchte, von dunkelviolett nach rot abreifend, kleinblättrig, flachbuschig	20–25 cm	250 K, 1.000 K

Andere Sorten siehe Gemüse.



C-978 *Carthamus tinctorius*
Orange



C-980 *Carthamus tinctorius* Mischung



C-990 *Catharanthus roseus*
F1 First Kiss Mischung



C-992 *Catharanthus roseus*
F1 First Kiss Apricot



C-994 *Catharanthus roseus*
F1 First Kiss Pink



C-996 *Catharanthus roseus*
F1 First Kiss Rosa



C-998 *Catharanthus roseus*
F1 First Kiss Polka Dot



D-001 *Celosia cristata*
Chief Gold



D-009 *Celosia cristata*
Chief Persimmon



D-002 *Celosia cristata*
Chief Carmine



D-003 *Celosia cristata*
Chief Rosa



D-007 *Celosia cristata*
Chief Rot



D-008 *Celosia cristata*
Chief Fire



D-080 *Celosia argentea cristata* Act Verda



D-083 *Celosia argentea*
cristata Act Ziva



D-085 *Celosia argentea*
cristata Act Zara



D-086 *Celosia argentea*
cristata Act Diva



D-087 *Celosia argentea*
cristata Act Dara

Carthamus tinctorius (Färberdistel, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
50 g für 1.000 Pfl., 15–30 g/m ²	Lichtkeimer. Direktsaat. April bis Mai bei 18–20 °C	10–14 Tage	Direktaussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 40–50 Pflanzen/m², Reihenabstand 30–60 cm. Carthamus sind Pfahlwurzler. Carthamus sollte als Direktsaat erfolgen, da Umpflanzen nicht so gut vertragen wird. Nach dem Auflaufen vereinzeln. Staunässe vermeiden. Anfällig für Blütenfäule.

		Höhe	Abpackungen
C-976	Weiß, Blüte Ø 3 cm, ohne Stacheln	80 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
C-977	Gelb, Blüte Ø 3 cm, ohne Stacheln	80 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
C-978	Orange, Blüte Ø 3 cm, ohne Stacheln	80 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
C-980	Mischung, Blüte Ø 3 cm, ohne Stacheln	80 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Catharanthus roseus (Vinca, Immergrün, Apocynaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pfl.	Dunkelkeimer. Januar bis März bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Topf- und Beetpflanze für halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16–18 °C. Trocken und kühl kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
	F1 First Kiss , runde Blüten aus breiten, überlappenden Petalen, frühblühend, hitzetolerant		
C-992	F1 First Kiss Apricot , zartes Lachsrosa mit gelbem Auge und rosa Ring	25–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-994	F1 First Kiss Pink , hellrosa Blüten mit gelber Mitte und rosa Ring	25–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-996	F1 First Kiss Rosa , mit weißer Mitte	25–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-998	F1 First Kiss Polka Dot , weiß mit rotem Auge	25–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
C-990	F1 First Kiss Mischung	25–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Celosia (Hahnenkamm, Amaranthaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis April bei 21 °C	7–14 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideal für die Floristik. Hell kultivieren. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	cristata Chief , runde Hahnenkamm-Blüten, geeignet für Schnittproduktion, lange Stiele		
D-001	cristata Chief Gold	60 cm	250 K, 1.000 K
D-009	cristata Chief Persimmon (orange)	60 cm	250 K, 1.000 K
D-003	cristata Chief Rosa	60 cm	250 K, 1.000 K
D-002	cristata Chief Carmine	60 cm	250 K, 1.000 K
D-007	cristata Chief Rot	60 cm	250 K, 1.000 K
D-008	cristata Chief Fire	60 cm	250 K, 1.000 K
D-010	cristata Chief Mischung	60 cm	250 K, 1.000 K
	argentea cristata Act , breite, voluminöse Blumenwaben; strahlend leuchtende Farben; hohe, robuste, unverzweigte Stiele, lange Haltbarkeit in der Vase, robust gegen Botrytis und Fusarium		
D-080	argentea cristata Act Verda , grün	80–100 cm	250 K, 1.000 K
D-083	argentea cristata Act Ziva , pink	80–100 cm	250 K, 1.000 K
D-085	argentea cristata Act Zara , orange	80–100 cm	250 K, 1.000 K
D-086	argentea cristata Act Diva , rot	80–100 cm	250 K, 1.000 K
D-087	argentea cristata Act Dara , velvet	80–100 cm	250 K, 1.000 K



D-019 *Celosia plumosa*
Century Rot



D-026 *Celosia plumosa*
Century Rosa



D-023 *Celosia plumosa*
Century Mischung



D-024 *Celosia plumosa* Fresh
Look Gelb



D-021 *Celosia plumosa* Fresh Look Orange



D-028 *Celosia plumosa*
Fresh Look Rot



D-036 *Celosia plumosa*
Kimono Gold



D-037 *Celosia plumosa*
Kimono Orange



D-038 *Celosia plumosa*
Kimono Scharlach



D-027 *Celosia plumosa*
New Look



D-050 *Celosia spicata*
Celway Weiß



D-054 *Celosia spicata*
Celway Lachs



D-056 *Celosia spicata*
Celway Rot



D-057 *Celosia spicata*
Celway Purple

Celosia plumosa (Federbuschcelosie, Amaranthaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis April bei 20–23 °C	7–14 Tage	ca. 2–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16 °C. Ideal für die Floristik. Hell kultivieren. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	Century , sehr früh blühend, 20 cm lange Blüten auf stabilen Stielen, grünlaubig		
D-019	Century Rot	50–60 cm	250 K, 1.000 K
D-025	Century Goldgelb	50–60 cm	250 K, 1.000 K
D-026	Century Rosa	50–60 cm	250 K, 1.000 K
D-029	Century Fire	50–60 cm	250 K, 1.000 K
D-023	Century Mischung	50–60 cm	250 K, 1.000 K
	Fresh Look , ausladende Blütenstände in leuchtenden Farben, gute Wetterbeständigkeit		nur Pillensaatgut
D-024	Fresh Look Gelb	35 cm	250 P, 1.000 P
D-021	Fresh Look Orange	35 cm	250 P, 1.000 P
D-028	Fresh Look Rot	35 cm	250 P, 1.000 P
	New Look , längliche, feuerrote Federbüsche auf schmuckvollem, dunklem Laub, reichblühend		nur Pillensaatgut
D-027	New Look	35 cm	250 P, 1.000 P
	Kimono , attraktive Farben auf grünem Laub, sehr uniform		
D-036	Kimono Gold	15 cm	250 K, 1.000 K
D-037	Kimono Orange	15 cm	250 K, 1.000 K
D-038	Kimono Scharlach	15 cm	250 K, 1.000 K
D-040	Kimono Mischung	15 cm	250 K, 1.000 K



Celosia spicata (Celosia, Amaranthaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis April bei 20 °C	8–10 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet-, Schnitt- und Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hell kultivieren. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	Celway , längliche Blütenstände, aufrecht wachsend, lange Vasenhaltbarkeit		nur Pillensaatgut
D-050	Celway Weiß	80–120 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
D-054	Celway Lachs	80–120 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
D-056	Celway Rot	80–120 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
D-057	Celway Purple	80–120 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
D-059	Celway Mix	80–120 cm	100 P, 250 P, 1.000 P



D-060 *Celosia spicata* Celway Mix



D-068 *Centaurea cyanus* Ball Blau



D-070 *Centaurea cyanus* Ball Mischung



D-071 *Centaurea cyanus* Diadem



D-073 *Centaurea cyanus* Jubilee Gem



D-140 *Chrysanthemum carinatum* Frohe Mischung

Centaurea americana (Flockenblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
30 g für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Dunkelkeimer. März bis April bei 16–18 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 30 x 30 cm, 10 Pflanzen/m². Direktsaat möglich. Nicht zu trocken kultivieren. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
D-049	Jolly Joker, rosa, Ø 6–8 cm	100 cm	1 g, 10 g, 100 g

Centaurea cyanus (Kornblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab März bis April bei 18 °C. Direktsaat im Freiland ab März bis April	14–18 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 15 x 25 cm, 26 Pflanzen/m². Bei Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Nicht zu trocken kultivieren. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	Ball, großblumig, gefüllt		
D-061	Ball Weiß	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-063	Ball Rosa	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-065	Ball Rot	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-068	Ball Blau	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-070	Ball Mischung	70–80 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-071	Diadem, blau, gefüllte 6 cm große Blüten	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-073	Jubilee Gem, blau, halbgefüllt	50 cm	1 g, 10 g, 100 g

Cheiranthus = Erysimum

Chrysanthemum carinatum/segetum (Wucherblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g für 1.000 Pflanzen, 150 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Dezember bei 16 °C. Direktsaat ab Februar im Gewächshaus	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 10 °C. Auspflanzen: 30 x 30 cm, 10 Pflanzen/m². Bei Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Schwach düngen. Anfällig für Spinnmilben und Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
D-140	carinatum Frohe Mischung, vielseitige zwei-/mehrfarbige Blüten, reich- u. langblühend	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-218	segetum Prado, goldgelb mit brauner Mitte, lange kräftige Stiele	60 cm	1 g, 10 g, 100 g



D-179 *Chrys. leucanthemum x superbum F1 Snow Lady*



D-194 *Chrysanthemum paludosum Schneeland*



D-193 *Chrysanthemum multicaule Kobold*



D-203 *Chrysanthemum parthenium Golden Moss*



D-204 *Chrysanthemum parthenium Gold*



D-196 *Chrysanthemum parthenium Santana Yellow*



D-199 *Chrysanthemum parthenium Virgo*



D-210 *Chrysanthemum parth. Vegmo Single*



D-212 *Chrysanthemum parth. Vegmo Snowball Extra*



D-214 *Chrysanthemum parthenium Vegmo Sunny Ball Gold*



D-233, D-235, D-239 *Cleome spinosa*

Chrysanthemum leucanthemum / maximum / inodorum (Leucanthemum) (Wiesenmargerite, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen, 150 g/100 m ²	Lichtkeimer. Mai bis Juli bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Topf-, Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 25 x 30 cm, 13 Pflanzen/m². Zusatzlicht 4 Wochen nach der Aussaat.

		Höhe	Abpackungen
D-179	leucanthemum x superbum F1 Snow Lady, weiß	20 cm	250 K, 1.000 K
D-178	maximum Maikönigin, weiß, groß- und reichblumig, lange starke Stiele	70 cm	1 g, 10 g
D-176	inodorum Brautkleid, weiß, halbgefüllt	40 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Chrysanthemum multicaule / paludosum (Wucherblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen, 10–15 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Februar bis April bei 16 °C	14–18 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 8–10 °C. Auspflanzen: 30 x 15 cm, 20 Pflanzen/m². Freilandaussaat möglich.

		Höhe	Abpackungen
D-193	multicaule Kobold, einfache, kleine goldgelbe Blüten	20 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
D-194	paludosum Schneeland, weiße einfache große Blüten, frühblühend, sehr gleichmäßig	25 cm	0,25 g, 1 g, 10 g



Chrysanthemum parthenium (Tanacetum parthenium) (Kamille, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.300 K oder P) für 1.000 Pflanzen	Februar bis März bei 18 °C	20–30 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt-, Topf- und Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
D-203	Golden Moss, hellgrünes Laub, gefiedert	20 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
D-196	Santana Yellow, gefüllte, hellgelbe Blüten, tagneutral	15–18 cm	250 K, 1.000 K
D-204	Gold, gelbe, gefüllte kleine Blüten, auch als Schnitt möglich	25 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
D-202	einfache Schnitt, weiße Blüten mit gelber Mitte	80 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
D-199	Virgo, weiße, gefüllte Pomponblüten, aufrechter Wuchs	50 cm	250 K, 1.000 K
	Vegmo, beliebte Schnittpflanze (Langtagspflanze). Ernte unter klimatisierten Gewächshausbedingungen das ganze Jahr hindurch, 70–80 Pflanzen/m ²		nur Pillensaatgut
D-210	Vegmo Single, weiße einfache Blüten	70–90 cm	250 P, 1.000 P
D-212	Vegmo Snowball Extra, weiße gefüllte Blüten	70–90 cm	250 P, 1.000 P
D-214	Vegmo Sunny Ball Gold, gelb gefüllte Blüten	70–90 cm	250 P, 1.000 P

Cleome spinosa (Spinnenpflanze, Cleomaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis April bei 18 °C	14–21 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Gruppenpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideal für die Floristik. Hell und luftig kultivieren. Staunässe vermeiden. Nicht austrocknen lassen. Regelmäßig düngen.

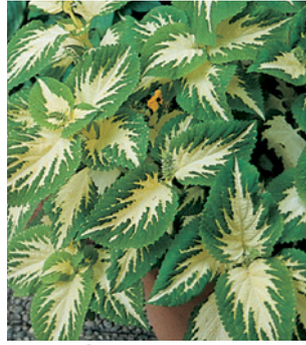
		Höhe	Abpackungen
TOP D-233	Helen Campbell, weiß	90 cm	1 g, 10 g
D-235	Kirschkönigin, karminrosa	90 cm	1 g, 10 g
D-239	Violettkönigin, tiefviolett	90 cm	1 g, 10 g



D-245 *Cobaea scandens*



D-263 *Coleus blumei* Wizard Sunset



D-264 *Coleus blumei* Wizard Jade



D-271 *Coleus blumei* Wizard Select Mix Imp.



D-265 *Coleus blumei* Wizard Red Velvet



D-270 *Coleus blumei* Meisterfarben-Mischung



D-275 *Coleus blumei* Kong Mosaic



D-274 *Coleus blumei* Giant Limelight



D-273 *Coleus blumei* Giant Palisandra



D-280 *Coleus blumei* Kong Mischung



D-285 *Coleus blumei* Giant Mix (Einzelfarbe Rubrum)



Z-821 *Cordyline latifolia* (indivisa)



D-296 *Coreopsis grandiflora* Early Sunrise



D-297 *Coreopsis grandiflora* Sunfire



D-295 *Coreopsis grandiflora* Sunkiss

Cobaea scandens (Glockenrebe, Polemoniaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
100 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis April, direkt in den Endtopf bei 18 °C, 4–5 Korn/Topf	14–20 Tage	3 Sämlinge in 11 cm Topf	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schlingpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Schnell wachsende Schlingpflanze. Kletterhilfe notwendig.

		Höhe	Abpackungen
D-245	scandens, violett, sehr ansprechend	bis 400 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Coleus blumei (Solenostemon/Plectranthus scutellarioides) (Buntnessel, Lamiaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Mai bei 20 °C	14–20 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 15–18 °C. Schöne buschige Pflanzen durch Stutzen der Triebe. Hell und luftig, aber ohne direkte Sonne kultivieren. Staunässe vermeiden. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	Wizard, kleinblättrig, kompakt, gleichmäßig, spätblühend, sehr attraktive Blattfarben		
D-263	Wizard Sunset, orange-rot	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-264	Wizard Jade, grün-weiß	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-265	Wizard Red Velvet	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-271	Wizard Select Mix Imp., Mischung verschiedener Farbspiele, gebuchtete Blätter	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-270	Meisterfarben-Mischung, sehr attraktives Farbenspiel verschiedener Coleus-Sorten	20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-275	Kong Mosaic, einzigartige Blattzeichnung, große Blätter, Blickfang für Ihren Kübel	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-280	Kong Mischung, aus sechs Farben, stark wachsend, extra große Blätter	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-273	Giant Palisandra, tiefpurpurfarben fast schwarz	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-274	Giant Limelight, zitringelb	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-285	Giant Mix, große Blätter, viele Farben	50 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Cordyline latifolia (Keulenlilie, Asparagaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis Februar bei 20–25 °C	35–42 Tage	ca. 8 Wochen nach der Aussaat	6 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Anfällig für Schildläuse, Spinnmilben. Nicht frostfest, geschützte Überwinterung möglich.

		Höhe	Abpackungen
Z-821	Cordyline latifolia (indivisa), schwertförmige, zu einer dichten Krone geordnete Blätter, deren Nerven nicht ganz gleich mit der stark ausgeprägten roten Mittelrippe laufen	40–70 cm	100 K, 1.000 K

Coreopsis grandiflora (Mädchenaug, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Mai bis Juli bei 16 °C (einjährige Kultur: Aussaat ab Februar bis März bei 16 °C)	18–25 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Leicht sandige Erde. Temperatur senken auf 5–10 °C. Kein Winterschutz erforderlich. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
D-296	Early Sunrise, gelbe halbgefüllte 5 cm große Blüten, reichblühend	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-297	Sunfire, einfache gelbe Blüten mit roter Mitte, frühblühend, kompakt	60 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-295	Sunkiss, Blüten hellgelb mit dunkler Mitte, hitzetolerant	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



D-298 *Coreopsis tinctoria*
Mahogany Midget



D-320 *Cosmos bipinnatus*
Xanthos



D-322 *Cosmos bipinnatus*
Sonata Weiß



D-323 *Cosmos bipinnatus*
Sonata Rosa



D-324 *Cosmos bipinnatus* Sonata Pink Blush



D-326 *Cosmos bipinnatus*
Sonata Carmine



D-330 *Cosmos bipinnatus*
Sonata Mischung



D-340 *Cosmos bipinnatus* Sea Shells Mischung



D-364 *Cosmos sulphureus*
Cosmic Gelb



D-360 *Cosmos bipinnatus*
Frühwunder Prachtmischung



D-365 *Cosmos sulphureus*
Cosmic Orange



D-366 *Cosmos sulphureus*
Cosmic Rot



D-369 *Cosmos sulphureus*
Cosmic Mischung



D-381 *Craspedia globosa*
Goldstück

Coreopsis tinctoria

Kulturführung wie bei *Coreopsis grandiflora*

		Höhe	Abpackungen
D-298	Mahogany Midget, mahagonirote Blüte von Juni bis Oktober, kompakter Wuchs	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Cosmos bipinnatus (Schmuckkörbchen, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Mai bei 18 °C. Direktsaat ab Mai, 2–3 Körner/Topf	14–20 Tage	ca. 2–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 40 x 50 cm. Bei Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
D-320	Xanthos, kompakter uniformer Wuchs, niedrig wachsende Sorte	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Sonata, 7 cm große Blüten in leuchtenden Farben, halbhoher, buschiger Pflanzenaufbau mit großen Blüten, in Gruppen für Garten oder als Einzelpflanze in Gefäßen, für Rabatten, Gefäße und Schnitt, sonnige Lage, nahrhafter, lockerer Boden		
 D-322	Sonata Weiß	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
 D-323	Sonata Rosa	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-324	Sonata Pink Blush, hellrosa mit dunkelrosanem Herz	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
 D-326	Sonata Carmine	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
 D-330	Sonata Mischung	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Versailles, große Blüten, Ø 5–7 cm, lange Stiele		
D-338	Versailles Weiß	110 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-336	Versailles Weiß mit Rosa	110 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-333	Versailles Dunkelrosa	110 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-337	Versailles Rot	110 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-340	Sea Shells Mischung, attraktive Sorte mit trichterförmig eingerollten Blütenblättern aus Weiß und Rottönen	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-360	Frühwunder Prachtmischung, buntes Farbenspiel, früh- und großblühend	100 cm	1 g, 10 g, 100 g

Cosmos sulphureus B/B

Kulturführung wie bei *Cosmos bipinnatus*

		Höhe	Abpackungen
	Cosmic, kugelig Wuchs, benötigt Sonne bis Halbschatten		
D-364	Cosmic Gelb	30–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-365	Cosmic Orange	30–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-366	Cosmic Rot	30–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-369	Cosmic Mischung	30–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
TOP D-370	Bunte Lichter, Mischung aus gelben, goldenen und orangen Tönen	100 cm	1 g, 10 g, 100 g

Craspedia globosa (Trommelstöcke, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Dezember bis März bei 18–20 °C	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	6 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere Erde. Temperatur senken auf 16 °C. Für Trockenbinderei geeignet. Frostempfindlich.

		Höhe	Abpackungen
D-381	Goldstück, goldgelbe runde Blütenköpfe, lange Stiele mit wenig Laub	60 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



D-386 *Cuphea ignea*



D-504 *Cynara cardunculus*
Weiße Cardy



D-506 *Cynara cardunculus*

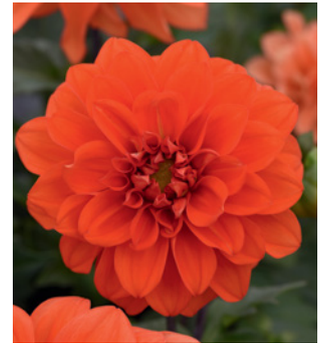


D-527 *Dahlia variabilis Figaro Mischung*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



D-524 *Dahlia variabilis Figaro Gelb*



D-525 *Dahlia variabilis Figaro orange Töne*



D-540 *Daucus carota Dara*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Cucurbita = Kürbis (siehe Seite 176–181)

Cuphea ignea (Zigarettenblümchen, Lythraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 18 °C	10–18 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
D-386	ignea, granatrot mit schwarz/weißer Spitze	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Cynara cardunculus (Artischocke, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
50–60 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis Februar bei 18 °C. Direktsaat 3 Korn/Topf	14–20 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat. Direkt in den Endtopf	2–3 Monate

- **Verwendung:** Ein- und mehrjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12 °C. Auspflanzen: 1 x 1 m, 1 Pflanze/m². Frostschutz notwendig. Ideal für die Floristik. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
D-504	cardunculus Weiße Cardy, breite, fleischige Blattstiele, einjähriges Ziergemüse, lanzettenförmiges, geschlitztes, silbriges Laub, nach dem zusammenbinden selbst bleichend	100 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
D-506	cardunculus ssp. flavescens, kleine stachelige Blütenköpfe, Zierartischocke, sehr gut für Schnitt	120 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
TOP D-508	cardunculus var. scolymus Große Grüne, einfache bis fiederspaltige, überhängende, graugrüne Blätter, wechselständig, unterseits stark filzig behaart, Blütenköpfe 10–15 cm Ø, bis 150 cm tiefer Wurzelstock	150 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Essbare **Artischocken** finden Sie bei Gemüse.

Dahlia variabilis (Dahlia, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
15 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis März bei 18 °C, Direktsaat 2–3 Korn/Topf	7–10 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C nach dem Topfen.

		Höhe	Abpackungen
	Figaro , halbgefüllte und gefüllte Blüten, Ø 6–8 cm, kompakt		
D-524	Figaro Gelb	35–45 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-525	Figaro orange Töne	35–45 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
TOP D-527	Figaro Mischung	35–45 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-517	Mignon Mischung , einfache Blüten in leuchtenden Farben, reichblühend, kompakt	40 cm	1 g, 10 g, 100 g

Daucus carota (Wilde Möhre, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen, 100 K/m ²	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab April bis Mitte Juli bei 15 °C	7–14 Tage	Direktsaat ab frostfrei	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Staunässe vermeiden, vorbeugend gegen Blattflecken/Mehltau spritzen.

		Höhe	Abpackungen
TOP D-540	Dara , rosa-violette Töne	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



D-565 *Delphinium consolida* Fancy Purple Picotee



D-560 *Delphinium consolida* Prachtmischung



D-573 *Del. elatum* Magic Fountains Reinweiß



D-574 *Del. e.* Magic Fountains Weiß mit schwarzer Biene



D-575 *Del. e.* Magic Fountains Hellblau mit weißer Biene



D-576 *Del. e.* Magic Fountains Lavendel mit weißer Biene



D-577 *Del. e.* Magic Fountains Lilarosa mit weißer Biene



D-578 *Del. e.* Magic Fountains Dunkelblau mit weißer Biene



D-579 *Del. e.* Magic Fountains Dunkelblau mit dunkler Biene



D-580 *Del. e.* Magic Fountains Farbenmischung



D-590 *Delphinium hybrida* Pacific Riesen Mischung



D-593 *Delphinium hybrida* F1 Century Sky Blue

Delphinium ajacis / consolida (Rittersporn, Ranunculaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 1–2 g/m ²	Dunkelkeimer. Direktsaat März bis April bei 10 °C. Nicht über 15 °C	18–25 Tage	Direktaussaat	5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 20 x 20 cm. Nach dem Auflaufen vereinzeln. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
D-550	ajacis Niedrige Hyazinthen , Mischung gefüllter Blüten, frühblühend	40 cm	1 g, 10 g, 100 g
	consolida Exklusive Schnittsorten , lange Blütenrispen		
D-559	Weißer König	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-554	Gloria, rosa	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-556	Lachsähre	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-558	Scharlachähre	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-551	Blaue Glocke , hellblau	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-553	Blaue Pyramide , dunkelblau	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-555	Fancy Purple Picotee für Blue Picotee , weiß/blau geflammt	100 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP D-560	Prachtmischung	100 cm	1 g, 10 g, 100 g

Delphinium elatum/hybrida (Rittersporn, Ranunculaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Dezember bis April bei 12–14 °C	18–25 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hell und kühl kultivieren. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	Magic Fountains , kräftige Stiele, kompakt		
D-573	Magic Fountains Reinweiß	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-574	Magic Fountains Weiß mit schwarzer Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-575	Magic Fountains Hellblau mit weißer Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-576	Magic Fountains Lavendel mit weißer Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-577	Magic Fountains Lilarosa mit weißer Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-578	Magic Fountains Dunkelblau mit weißer Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-579	Magic Fountains Dunkelblau mit dunkler Biene	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-580	Magic Fountains Farbenmischung	80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
D-590	hybrida Pacific Riesen Mischung , halbgefüllte 6 cm große Blüten, reichblütig, straffe Stiele	120–180 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
GOLD MEDAL D-593	hybrida F1 Century Sky Blue , himmelblau mit weißer Biene, beste Qualität für den Schnitt	90–120 cm	50 K, 100 K, 1.000 K





D-652 *Dianthus barbatus*
Weiß



D-660 *Dianthus barbatus*
Rot mit weißem Auge



D-662 *Dianthus barbatus*
Pink Beauty



D-664 *Dianthus barbatus*
Scarlet Beauty



D-690 *Dianthus barbatus* Vorläufer Prachtmischung



D-710 *D. b.* Prachtmischung
gefüllter und halbgef. Sorten



D-720 *Dianthus barbatus*
Indianerteppich



D-683 *Dianthus barbatus*
F1 Amazon Rose Magic



D-686 *Dianthus barbatus*
F1 Amazon Neon Cherry



D-724 *Dianthus barbatus*
F1 Dash Mischung



D-680 *Dianthus barbatus*
F1 Hollandia Mischung



D-711 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Weiß



D-732 *Diant. barb.* F1
Sweet Magenta Bicolor



D-712 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Coral



D-714 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Scharlach



D-716 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Rot



D-718 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Violett



D-733 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Pink



D-734 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Pink Magic



D-735 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Purple
White



D-736 *Dianthus barb.*
F1 Sweet Black
Cherry



D-719 *Dianthus barbatus*
F1 Sweet Mischung

Dianthus barbatus (Bartnelke, Caryophyllaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.200 P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Mai bis Juli bei 15 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

■ **Verwendung:** Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 25 x 25 cm, 3–4 Pflanzen/m². Containerkultur 3 Pflanzen/4,5 l. Hell und kühl kultivieren. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen. Regelmäßig düngen. Anfällig für Blattläuse.

Zweijährig

		Höhe	Abpackungen
	Einfache Blüten		
D-652	Weiß (Albus)	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-660	Rot mit weißem Auge (Oculatus Marginatus)	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-661	Newport Pink , dunkellachsrosa	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-662	Pink Beauty , kirschrosa	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-663	Violett (Oeschberg)	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-664	Scarlet Beauty , scharlach	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-665	Atrosanguineus , dunkelpurpur	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP	D-690 Vorläufer Prachtmischung , blüht 10 Tage früher	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
	D-700 Gefüllte Mischung (Double Robustus Mix), späte Blüte	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP	D-710 Prachtmischung gefüllter und halbgefüllter Sorten (Super Duplex Mix)	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
	D-699 Messenger Mischung , einfache frühe Blüte	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
	D-720 Indianerteppich , einfache Blüte	25 cm	1 g, 10 g, 100 g

Einjährig

		Höhe	Abpackungen
	F1 Amazon , einfache leuchtende Blüten, dunkles Laub, keine Vernalisation nötig		nur Pillensaatgut
D-683	F1 Amazon Rose Magic , Schattierungen von Weiß zu Pink und Rose	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-685	F1 Amazon Neon Duo , Mischung von Cherry und Purple	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-686	F1 Amazon Neon Cherry , kirschrot	45–90 cm	250 P, 1.000 P
	F1 Dash , kompakter Wuchs, gute Basisverzweigung, Lichtkeimer, Keimzeit 3–5 Tage bei ca. 18–20 °C		nur Pillensaatgut
D-724	F1 Dash Mischung	40–50 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
	F1 Hollandia , für Schnittproduktion im Freiland und unter Glas, 8–10 cm große Blütendolden, keine Vernalisation nötig		
TOP	D-680 F1 Hollandia Mischung	50–80 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
	F1 Sweet , lange Stiele 45–60 cm, duftende, stabile Blüten, gut verzweigend, lange Vasenhaltbarkeit, ohne Vernalisation		nur Pillensaatgut
D-711	F1 Sweet Weiß	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-732	F1 Sweet Magenta Bicolor , zweifarbige Blüten	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-712	F1 Sweet Coral	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-714	F1 Sweet Scharlach	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-716	F1 Sweet Rot	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-718	F1 Sweet Violett	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-733	F1 Sweet Pink	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-734	F1 Sweet Pink Magic , weiße und zartrosa Blüten auf einer Dolde	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-735	F1 Sweet Purple White	45–90 cm	250 P, 1.000 P
D-736	F1 Sweet Black Cherry	45–90 cm	250 P, 1.000 P
TOP	D-719 F1 Sweet Mischung	45–90 cm	250 P, 1.000 P



D-880 *Dianthus caryophyllus* F1 Lillipot Mischung



D-804 *Dianthus chinensis* F1 Super Parfait Strawberry



D-805 *Dianthus chinensis* F1 Super Parfait Raspberry



D-903 *Dianthus chinensis* F1 Telstar Crimson



D-906 *Dianthus chinensis* F1 Telstar Picotee



D-902 *Dianthus chinensis* F1 Telstar Mix



D-950 *Dichondra argentea* Silver Falls



D-955 *Dichondra argentea* Silver Surfer

Dianthus caryophyllus (Gartennelke, Caryophyllaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g (1.700 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Februar bei 18–20 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Auspflanzen: 3 Sämlinge/12 cm Topf. Hell und kühl kultivieren. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen. Regelmäßig düngen. Stauchen fördert das Bilden der Seitentriebe.

Schnittsorten

		Höhe	Abpackungen
D-760	Chabaud Prachtmischung , gefüllte Blüten, kräftige Stiele, interessantes Farbenspiel	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-780	Nizzaer Kind Prachtmischung , gefüllte Blüten, kräftige Stiele	60 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
D-860	Edel Landnelken Prachtmischung , große gefüllte Blüten, lange Stiele	70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Topfsorten

		Höhe	Abpackungen
D-880	F1 Lillipot Mischung , gefüllte Blüten, kompakt	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
D-900	Wiener Zwerg Prachtmischung , frühblühend, kompakt	40 cm	1 g, 10 g, 100 g

Dianthus chinensis (Kaisernelke, Caryophyllaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.300 K oder P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 16–18 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hell und kühl kultivieren. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Super Parfait , zweifarbige große Blüten, kompakt		nur Pillensaatgut
D-804	F1 Super Parfait Strawberry , rosa mit dunklem Auge	20 cm	250 P, 1.000 P
D-805	F1 Super Parfait Raspberry , karmesin mit dunklem Auge	20 cm	250 P, 1.000 P
	F1 Telstar , früh- und reichblühend, 2,5 cm große Blüten, widerstandsfähig, Stauchen wird empfohlen		
D-903	F1 Telstar Crimson	25 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
D-906	F1 Telstar Picotee , rot mit weißem Rand	25 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
D-902	F1 Telstar Mix , reiches Farbenspiel ein- und zweifarbiger Sorten	25 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g



Dichondra argentea (Silberregen, Convolvulaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Leicht abdecken. Januar bis Februar bei 20–22 °C	5 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat. Temperatur senken auf 16–20 °C	3–4 Monate

- **Verwendung:** Ein- und mehrjährige Beet- und Ampelpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 3–5 Pflanzen in 20 cm Ampel. Hitze- und trocken tolerant. Sehr robust gegen Krankheiten und Schädlinge.

		Höhe	Abpackungen
D-950	Silver Falls , kaskadenartiger hängender Wuchs, silbernes Laub, sehr dekorativ	100–150 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
neu D-955	Silver Surfer , kaskadenartig hängender Wuchs, starke Leistung unter heißen und trockenen Bedingungen	100–150 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

D-960 *Didiscus caeruleus* Lace MixD-965 *Didiscus caeruleus* Lavender BlueD-970 *Dimorphotheca sinuata* Akila Grand Canyon MixD-972 *Dolichos lablab* Rubin KönigD-975 *Doronicum orientale* Little LeoD-980 *Dorotheanthus bellidiformis* Mischung

Didiscus caeruleus (Blaudolde)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März/April bei 18°C oder ab Mai als Direktsaat	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittblume, 5 cm große Blütendolde, sehr haltbar.
- **Kulturhinweise:** Einfache Kultur, nicht zu feucht kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
D-960	Lace Mix	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g
D-965	Lavender Blue, blau	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Dimorphotheca sinuata (Osteospermum ecklonis) (Kapkörbchen, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen, 200 g/100 m ²	Lichtkeimer. April bis Mai bei 16°C, 3–5 Korn/Topf	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 10–12°C. Hell und kühl kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
D-968	Tetra Goliath, orange mit dunkler Mitte, große Blüten, robuster Wuchs	40 cm	1 g, 10 g
D-970	Akila Grand Canyon Mix, viele Farben, kompakt, gute Verzweigung	35 cm	100 K, 250 K

Dolichos lablab (Helmbohne, Leguminosae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
350 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April, direkt in den Endtopf bei 18–20°C	8–10 Tage	Direktaussaat. 2–3 Samen in 12 cm Topf	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schlingpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Kletterhilfe notwendig.

		Höhe	Abpackungen
D-972	Rubin König, ährenartige rosaviolette Blüten entwickeln sich zu violetten dekorativen Schoten	300 cm	10 g, 100 g

Doronicum orientale (Gemswurz, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis Mai bei 15–20°C	14–20 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	10–15 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Frostschutz erforderlich.

		Höhe	Abpackungen
D-975	Little Leo, 5 cm große Blüten mit doppeltem Zungenblütenkranz, sehr farbintensiv, kompakt	25 cm	250 K, 1.000 K

Dorotheanthus bellidiformis (Mittagsblume, Aizoaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer, nur leicht abdecken. März bis April bei 18°C. Direktsaat im Freiland ab Mai	7–10 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Steingartenpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 5 Korn/8 cm Topf, 20 x 15 cm. Bei Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
D-980	Mischung, Mischung von pink, roten und weißen 3 cm großen Blüten	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g



E-023 *Echinacea purpurea Primadonna Weiß*



E-024 *Echinacea purpurea Primadonna Dunkelrosa*



E-030 *Echinacea purpurea Cheyenne Spirit*



E-044 *Echinops ritro*



E-050 *Emilia javanica Irish Poet*

Eccremocarpus scaber (Schönranke, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bei 18 °C	10–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schlingpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Kletterhilfe erforderlich.

		Höhe	Abpackungen
E-010	Tresco Mix, viele Trauben mit röhrenartigen Blüten in gelb, orange und rosa Tönen	300 cm	0,25 g, 1 g, 10 g

Echinacea purpurea (Sonnenhut, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K (5 g) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. 20–24 °C, Januar zur Blüte im selben Jahr Mitte bis Ende Juni, Juli bis Anfang September zur Blüte im Folgejahr Ende Mai bis Anfang Juni	7–14 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	5 Monate

- **Verwendung:** Staude für Beet und Schnittpflanze für den sonnigen Standort.
- **Kulturhinweise:** Krankheitsfreies Aussaatsubstrat. Weiterkultur: 11 cm bis 15 cm Topf, tags 15–24 °C, nachts 10–15 °C. Bei Vernalisation von 10 Wochen 2–3 Wochen frühere Blüte.

		Höhe	Abpackungen
E-030	Cheyenne Spirit, prachtvoller Farbenmix, guter Pflanzenaufbau, Blütenqualität und Uniformität, im ersten Jahr blühende Staude, geeignet für 15 cm-Töpfe.	70–80 cm	50 K, 100 K, 250 K
E-023	Primadonna Weiß, große Blüten, waagerechte, dichte Petalen, hohe Hitzetoleranz, stabile Stiele	75 cm	50 K, 100 K, 250 K
E-024	Primadonna Dunkelrosa, große Blüten, waagerechte, dichte Petalen, hohe Hitzetoleranz, stabile Stiele	75 cm	50 K, 100 K, 250 K
R-578	purpurea Leuchtsturm, rotblühend	120 cm	1 g, 10 g

Echinops ritro (Kugeldistel, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
25 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis April bei 18 °C, kein direktes Sonnenlicht	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12 °C. Auspflanzen: 40 x 40 cm. Ideal für die Floristik. Auch zu Trockenbinderei geeignet. Regelmäßig düngen. Anfällig für Mehltau.

		Höhe	Abpackungen
E-044	ritro, violette, kugelförmige Blüten	150 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Emilia javanica (Quastenblume, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer bei 20 °C, März/April	8–15 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Durchlässige, nicht zu nährstoffreiche Erden, Schneckenenschutz, satzweiser Anbau. Schöne leuchtend orangefarbene Sorte für naturalistische Gärten. Diese einjährige Pflanze hat lange Stiele und kleine, flauschige, hellorangefarbene Blüten in Büscheln. Die Blüten wurden einmal als das vom Wind zerzauste Haar eines irischen Dichters beschrieben.

		Höhe	Abpackungen
neu E-050	Irish Poet, geeignet als Schnittblumenspezialität, als farbenfrohe Füllung für Sommersträuße, bienenfreundlich	40–50 cm	1 g, 10 g, 100 g



E-108 *Erigeron karvinskianus* Blütenmeer



E-130 *Eryngium planum*
Blue Hobbit



E-131 *Eryngium planum*
Glitter White



E-132 *Eryngium planum* Glitter Blue



E-094 *Erysimum cheiri*
F1 Sugar Rush Primerose



E-095 *Erysimum cheiri* F1 Sugar Rush Gelb



E-096 *Erysimum cheiri*
F1 Sugar Rush Orange



E-097 *Erysimum cheiri* F1 Sugar Rush Purple Bicolor



E-098 *Erysimum cheiri*
F1 Sugar Rush Rot



E-099 *Erysimum cheiri*
F1 Sugar Rush Mischung



E-117 *Erysimum cheiri* Dresdner Treib

Erigeron karvinskianus (Spanisches Gänseblümchen, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 15–18 °C, kein direktes Sonnenlicht	8–12 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schalenpflanze für halbschattige und sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen. Saatgut nicht lagerbar!

		Höhe	Abpackungen
E-108	Blütenmeer , einfache, weiße Blüten, Ø 1–2 cm, reichblühend, stark verzweigend	20–30 cm	500 K, 1.000 K

Eryngium planum (Edeldistel, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis Februar bei 18–24 °C, 1–2 Korn/Topf	14–20 Tage	6–9 Wochen nach Aussaat	6–7 Monate

- **Verwendung:** Staude zur Schnittproduktion.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 1 Pflanze/10 cm Topf, 30 x 40 cm, 3–5 Pflanzen/25–40 l Container. Frostfrei überwintern, nicht hitzetolerant, keine Vernalisation zur Blütenbildung.

		Höhe	Abpackungen
E-130	Blue Hobbit , Topfpflanze mit kompaktem, kugeligem Wuchs	30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
E-131	Glitter White , 1 m Stiele mit vielen weißen Blüten besetzt	100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
E-132	Glitter Blue , 1 m Stiele mit vielen blauen Blüten besetzt	100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Erysimum (Staudengoldlack, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pfl.	Lichtkeimer. Mai bis Juni bei 16 °C	7–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Zweijährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen.

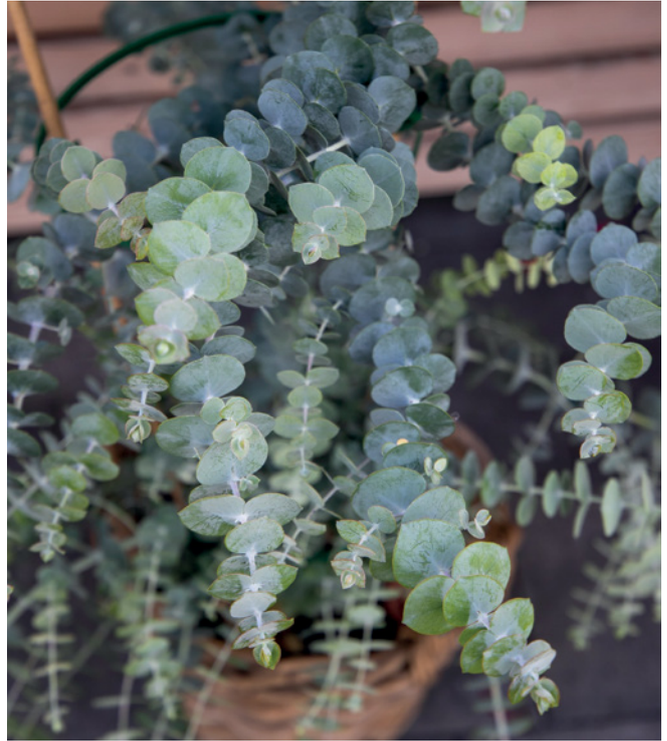
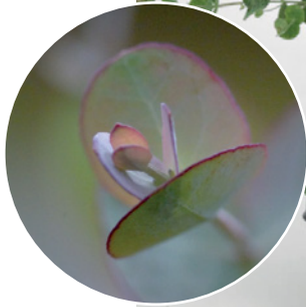
		Höhe	Abpackungen
E-121	x allionii Gelb	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
E-122	x allionii Orange	30 cm	1 g, 10 g, 100 g

Erysimum cheiri (Cheiranthus cheiri) (Goldlack, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Mai bis Juli bei 18 °C	8–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	8–10 Monate

- **Verwendung:** Zweijährige Schnitt- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 15 °C. Ausgepflanzte Schnittkulturen benötigen Winterschutz. Staunässe vermeiden. Anfällig für Rost und Mehltau.

		Höhe	Abpackungen
	Bedder , einfache Blüte		
TOP E-082	Bedder Orange	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
E-084	Bedder Golden	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
E-088	Bedder Scarlet	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
E-090	Bedder Mischung	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
	Sugar Rush , frühe Blüte, kurze Kulturzeit, benötigt keine kühlen Temperaturen zur Blütenbildung		
E-094	F1 Sugar Rush Primerose	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-095	F1 Sugar Rush Gelb	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-096	F1 Sugar Rush Orange	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-097	F1 Sugar Rush Purple Bicolor	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-098	F1 Sugar Rush Rot	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-099	F1 Sugar Rush Mischung	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-117	Dresdner Treib , purpurviolette Schnittsorte	40 cm	1 g, 10 g, 100 g

E-160 *Eschscholzia californica* PrachtmischungE-194 *Eucalyptus pulverulenta* Baby Blue BouquetE-195 *Eucalyptus cinera*
SilberdollarE-196 *Eucalyptus gunnii* SilbertropfenE-235 *Euphorbia marginata* BergschneeE-261 *Eustoma grandiflorum*
F1 Echo WeißE-263 *Eustoma grandiflorum*
F1 Echo Rosa

Erysimum linifolium (Schöterich, Brassicaceae)

Kulturführung wie bei *Erysimum cheiri*

		Höhe	Abpackungen
E-125	Little Kiss Lilac, Staude mit zartlila Blüten	30–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Eschscholzia californica (Goldmohn, Papaveraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab April bis Mai bei 12 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: Nach Direktsaat auf 20–30 cm vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
E-160	Prachtmischung, Mischung leuchtender Farben	20–30 cm	1 g, 10 g

Eucalyptus (Blaugummibaum, Myrtaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 20 °C	10–20 Tage	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideales Beiwerk für die Floristik. Frostfreie Überwinterung möglich. Zur besseren Verzweigung einmal stützen. Anfällig für Spinnmilben.

		Höhe	Abpackungen
E-194	pulverulenta Baby Blue Bouquet , echter Schnittblumentyp mit gleichmäßigen Trieben, kleine, silbrig-graue und runde Blätter, kurze Internodien, winterhart bis –5 °C	125 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-195	cinera Silberdollar , attraktive silbrig-graue, runde Blätter für Blumenarrangements, starke Äste, sehr gute Verzweigung, winterhart bis –5 °C	175 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
E-196	gunnii Silbertropfen , runde silbergraue Blätter, hellrötlichbraune Rinde, immergrün, winterhart bis –10 °C	50 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Euphorbia marginata (Wolfsmilch, Euphorbiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
25 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 18 °C. Freilandaussaat möglich ab April	7–14 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 15 °C. Auspflanzen: 25 x 25 cm. Schnittstellen in warmes Wasser tauchen.

		Höhe	Abpackungen
E-235	Bergschnee, frühe und gleichmäßige Weißfärbung, große Brakteen an langen Stielen	70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Eustoma grandiflorum (Lisianthus) (Schönkelch, Gentianaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar oder August bis November bei 20 °C	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	5 Monate

- **Verwendung:** Zweijährige Topf- und Schnittpflanze.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Überwinterung bei 6 °C. Anfällig für Wurzelkrankheiten.

		Höhe	Abpackungen
F1 Echo, gefüllte 8 cm große Blüten auf langen festen Stielen			nur Pillensaatgut
E-261	F1 Echo Weiß	70 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
E-263	F1 Echo Rosa	70 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
E-266	F1 Echo Blau	70 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P



F-201 *Foeniculum vulgare*
Smokey



Z-832 *Fatsia japonica*



G-058 *Gaillardia grandiflora*
Arizona Apricot



G-057 *Gaillardia grandiflora* Arizona Sun



G-059 *Gaillardia grandiflora* Arizona Rote Töne



G-064 *Gaura lindheimeri* Elfenspiegel



G-051 *Gaillardia pulchella* Red Plume

Foeniculum vulgare (Fenchel, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer, März bis April bei 16–18 °C. Direktsaat im Freiland ab Mai ab 16 °C, Saattiefe 2 cm, Abstände 20–25 cm in der Reihe	9–10 Tage	Direktsaat ab Mai	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Solitärpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Ideales Beiwerk in der Floristik. Nach dem Auflaufen vereinzeln. Pfahlwurzler.

		Höhe	Abpackungen
TOP F-201	Smokey , bronzegrün mit kleinen gelben Blüten	120 cm	1 g, 10 g

Foeniculum vulgare / Fenchel finden Sie auch bei Gemüse und bei Kräutern und Gewürzpflanzen.

Fragaria vesca (Erdbeeren) finden Sie bei Gemüse.

Fatsia japonica (Aralia sieboldii) (Zimmeraralie, Araliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Abdecken, 20–25 °C	10–30 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3–6 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Anfällig für Schildläuse.

		Höhe	Abpackungen
Z-832	Fatsia japonica , ledrige, 7–9 lappige Blätter, ältere Pflanzen bilden weiße Blüten		100 K, 1.000 K

Gaillardia aristata / grandiflora / pulchella (Kokardenblume, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juni bei 15 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Topf- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 30 x 30 cm. Im Herbst zurückschneiden. Frostschutz notwendig. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
G-060	aristata Prachtmischung , Mischung der schönsten Farbkombinationen, großblumig	80 cm	1 g, 10 g, 100 g
	grandiflora Arizona , Staude, blüht im ersten Jahr ohne Vernalisation, einfache Kultivierung, Blüte nach 17–22 Wochen		
G-057	grandiflora Arizona Sun	30 cm	250 K, 1.000 K
G-058	grandiflora Arizona Apricot	30 cm	250 K, 1.000 K
G-059	grandiflora Arizona Rote Töne	30 cm	250 K, 1.000 K
	Einjährig, gefüllte farbintensive Blüten, hitzetolerant		
G-051	pulchella Red Plume	25 cm	250 K, 1.000 K
G-052	pulchella Yellow Plume	25 cm	250 K, 1.000 K



Gaura lindheimeri (Prachtkerze, Onagraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
20 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bei 16–18 °C. Direktsaat im Freiland ab Mai	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 30 x 30 cm. Ideal für die Floristik. Bei Direktsaat nach dem Auflaufen vereinzeln. Sehr gute Haltbarkeit.

		Höhe	Abpackungen
G-064	Elfenspiegel , weiße-zartrosa Blüten, reichblühend, buschiger Wuchs	80–100 cm	1 g, 10 g



G-070 *Gazania rigens*
F1 Big Kiss Mix



G-120 *Gazania rigens*
F1 Frosty Kiss Mischung



G-080 *Gazania rigens* F1 Kiss Mix



G-086 *Gazania rigens*
F1 Kiss Yellow Flame



G-094 *Gazania rigens*
F1 New Day Weiß



G-097 *Gazania rigens*
F1 New Day Rose Stripe



G-095 *Gazania rigens*
F1 New Day Gelb



G-091 *Gazania rig.* F1
New Day Bronze Shades



G-087 *Gazania rigens*
F1 Kiss Golden Flame



G-092 *Gazania rig.* F1
New Day Clear Orange



G-093 *Gazania rigens*
F1 New Day Pink Shades



G-096 *Gazania rigens*
F1 New Day Red Shades



G-100 *Gazania rigens*
F1 New Day Red Stripes



G-098 *Gazania rigens*
F1 New Day Mischung



G-099 *Gaz. rig.* F1 New Day
Strawberry Shortcake Mischung



G-090 *Gazania rigens* Talent Mischung

neu



G-112 *Gazanie rigens* F1 Zany™ Mix

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Gazania rigens (Mittagsgold, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis April bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hell und kühl kultivieren. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	G-070 F1 Big Kiss Mix , große Blüten an kräftigen Pflanzen	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
TOP	G-120 F1 Frosty Kiss Mischung , schönste Farben, silberlaubig	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-080 F1 Kiss Mix , einheitliches Aufblühen aller Farben, für 9–12 cm Töpfe	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-086 F1 Kiss Yellow Flame , kompakter Wuchs	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-087 F1 Kiss Golden Flame , kompakter Wuchs	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	F1 New Day , große Blüten, grünlaubig, kompakter Wuchs, einfach zu kultivieren		
	G-094 F1 New Day Weiß	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-097 F1 New Day Rose Stripe	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-095 F1 New Day Gelb	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-091 F1 New Day Bronze Shades	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-092 F1 New Day Clear Orange	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-093 F1 New Day Pink Shades	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-096 F1 New Day Red Shades	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-100 F1 New Day Red Stripes	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-098 F1 New Day Mischung	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	G-099 F1 New Day Strawberry Shortcake Mischung	20–25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	Talent , 8 cm große Blüten, silberlaubig		
	G-090 Talent Mischung , Farbschattierungen aus Weiß, Gelb, Orange, Rosa bis Braun, silberlaubig	25 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	F1 Zany™ , kompakt, als einzelne Topfpflanze, in Kombination im Pflanzkübel, niedrigen Beeten oder großflächig in der Landschaftsgestaltung		
	G-112 F1 Zany™ Sunny Side Up	20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	G-113 F1 Zany™ Orange Flame	20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	G-110 F1 Zany™ Mix	20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
TOP			

Geum coccineum (Nelkenwurz, Rosaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis Juni bei 18–20 °C	20–30 Tage	ca. 4–5 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude für Beet-, Balkon und Steingärten für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Substrat vor der Aussaat mit Fungizid gegen Auflaufkrankheiten abgießen, wenn Keimblätter erscheinen Feuchtigkeit reduzieren und Aussaat ins Licht stellen.

		Höhe	Abpackungen
G-200	Koi , kompakter Habitus, gleichmäßiger Pflanzenaufbau, für den frühen Frühjahrsverkauf	20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



G-112 Gazanie rigens
F1 Zany™ Sunny Side Up



G-112 Gazanie rigens
F1 Zany™ Orange Flame



G-200 Geum coccineum Koi



G-345 *Gerbera jamesonii*
F1 Scharlach mit Auge



G-462 *Godetia grandiflora* F1
Grace Zartrosa mit Lachs



G-463 *Godetia grandiflora* F1
Grace Lachs



G-464 *Godetia grandiflora* F1
Grace Rosa m. dunklen Flecken



G-466 *Godetia grandiflora* F1
Grace Rot auf weißem Grund



G-467 *Godetia grandiflora* F1
Grace Lavendel mit Auge



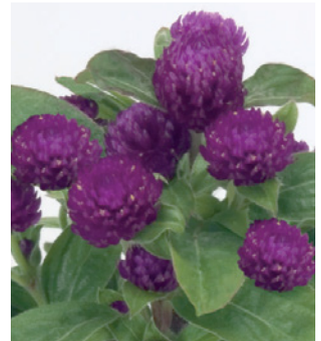
G-470 *Godetia grandiflora* F1 Grace Mischung



G-551 *Gomphrena globosa*
Buddy Weiß



G-553 *Gomphrena globosa* Buddy Rosa



G-555 *Gomphrena globosa*
Buddy Purpur



G-523 *Gomphrena globosa*
Gypsi Weiß



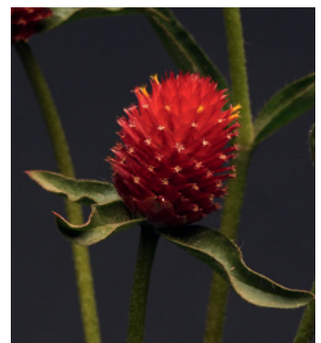
G-520 *Gomphrena globosa* Gypsi Lavender Lilac



G-524 *Gomphrena globosa*
Gypsi Orange



G-521 *Gomphrena globosa*
Gypsi Soft Pink



G-525 *Gomphrena globosa*
Gypsi Scharlach

Gerbera jamesonii (Gerbera, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer	7 Tage bei 20 °C	ca. 2–3 Wochen nach der Keimung	5 Monate

- **Verwendung:** Einjährig, Haus- und Freilandkultur möglich, für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Blütenertrag wird bestimmt durch Beleuchtungsstärke und Lichtmenge. Zu starke Lichteinstrahlung, vor allem nach Schlechtwetterperioden, meiden.

		Höhe	Abpackungen
G-345	F1 Scharlach mit Auge, uniforme und viele Blüten	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Godetia grandiflora (Sommerazalee, Onagraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 15 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere, durchlässige Erde. Auspflanzen: 25 x 30 cm. Staunässe vermeiden. Hell und luftig kultivieren. Pfahlwurzler.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Grace, einfache, 5 cm große Blüten, zarte Farben, kräftiger Wuchs, mindestens 15 Stiele/Pflanze in guter Qualität		
G-462	F1 Grace Zartrosa mit Lachs	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-463	F1 Grace Lachs	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-464	F1 Grace Rosa mit dunklen Flecken	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-466	F1 Grace Rot auf weißem Grund	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-467	F1 Grace Lavendel mit Auge	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-470	F1 Grace Mischung	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Gomphrena globosa (Kugelamarant, Amaranthaceae) B/B

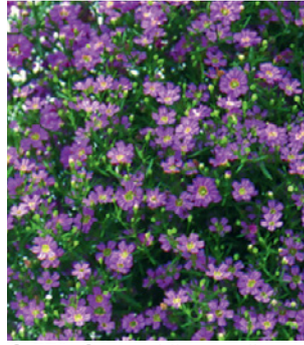
Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 16–18 °C	14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat in 6–8 cm Topf	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12 °C. Auspflanzen: 20 x 20 cm. Für Frisch- und Trockenschnitt geeignet. Hell und kühl kultivieren. Staunässe vermeiden. Anfällig für Wurzelkrankheiten.

		Höhe	Abpackungen
	Buddy, kompakte kugelige Büsche		
G-551	Buddy Weiß	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-553	Buddy Rosa	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
G-555	Buddy Purpur	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Gypsi, 3,5 cm große Blüten, frische Farben, lange Vasenhaltbarkeit, Haus- und Freilandkultur möglich		
G-523	Gypsi Weiß	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-524	Gypsi Orange	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-521	Gypsi Soft Pink	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-520	Gypsi Lavender Lilac	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-522	Gypsi Dark Rose	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-525	Gypsi Scharlach	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-529	Gypsi Purpur	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
G-530	Gypsi Mischung	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g



G-771 *Gypsophila muralis* Gypsy Weiß



G-773 *Gypsophila muralis*
Gypsy Dunkelrosa



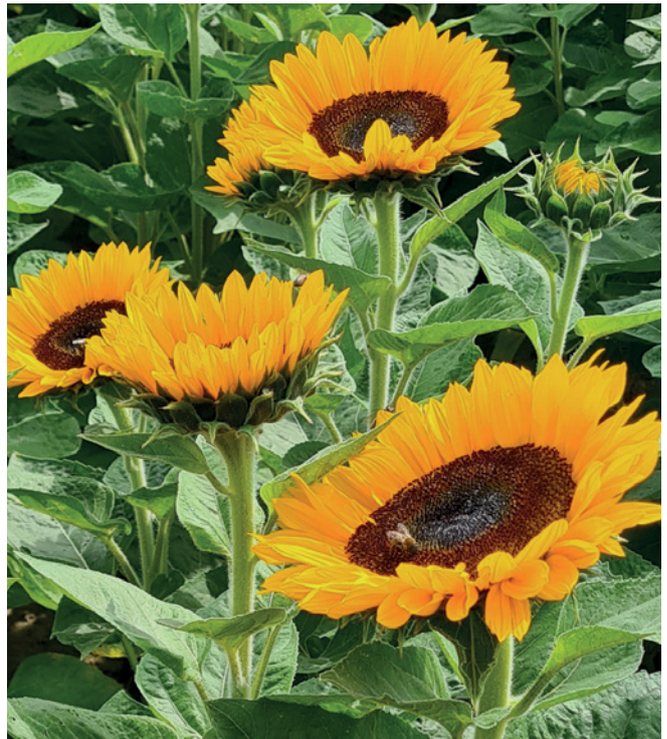
H-082 *Helianthus annuus*
F1 Sunbright Supreme



H-116 *Helianthus annuus* F1 Premier Orange



H-112 *Helianthus annuus* F1 Premier Lemon



H-117 *Helianthus annuus* F1 Premier Upface Orange

Gypsophila elegans (Schleierkraut, Caryophyllaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen, 80 g/100 m ²	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 12–15 °C. Direktsaat ab Mai	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideales Beiwerk in der Floristik.

		Höhe	Abpackungen
TOP G-781	Maxima Alba , reinweiß, großblumig	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
G-787	Rosa , leuchtend rosa	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
G-790	Mischung	50 cm	1 g, 10 g, 100 g

Gypsophila muralis (Schleierkraut, Caryophyllaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis Mai bei 20 °C	4–6 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Gut für Ampeln geeignet.

		Höhe	Abpackungen
G-771	Gypsy Weiß , konstant reichblühende Pflanze mit dunkelgrünem Laub	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
G-773	Gypsy Dunkelrosa , konstant reichblühende Pflanze mit dunkelgrünem Laub	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Gypsophila paniculata (Schleierkraut, Caryophyllaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juli bei 15 °C	14–18 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideales Beiwerk in der Floristik.

		Höhe	Abpackungen
G-893	Schneeflocke , gefüllte weiße Blüten	90 cm	1 g, 10 g, 100 g

Helianthus annuus (Sonnenblume, Asteraceae) B/B

Schnittkultur

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen, 700 K/100 m ²	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab April bis Mitte Juli bei 15 °C, 3–4 cm Saattiefe zwecks Vermeidung von Vogelfraß. Gewächshaus ab März bis August bei 20–24 °C, später Absenkung auf 15–17 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat. Direktsaat ab frostfrei möglich	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: Eintrieber 30–35 Pflanzen/m², Mehrtrieber 20–25 Pflanzen/m², 5–30 x 40 cm. Frisch geschnittene Stiele sollten schnell mit Wasser versorgt werden. Der Pflanzenabstand bestimmt den Blütendurchmesser. Bei zu engem Stand lässt die Verzweigung nach und es wird nur ein Haupttrieb gebildet.

Sollten Sie weitere ausführlichere Kulturinformationen benötigen, beraten unsere Mitarbeiter Sie gerne.

		Höhe	Abpackungen
H-082	F1 Sunbright Supreme , goldgelb mit brauner Mitte, pollenfrei, tagneutral, schnelle Blütenreife, hohe Botrytis-Resistenz	125–175 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Premier , pollenfrei, 45–55 Tage bis zur Blüte, sehr früh, wenig verzweigt, Langtagkultur		
H-112	F1 Premier Lemon , gelb mit dunkler Mitte	70–90 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-116	F1 Premier Orange	70–90 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-117	F1 Premier Upface Orange , goldgelb, früh, pollenlos, aufrechte Blüte, ideal für die Floristik	80–100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



H-087 *Helianthus annuus*
F1 Sunrich Lemon



H-085 *Helianthus annuus* F1
Sunrich Orange Summer DMR



H-086 *Helianthus annuus* F1 Sunrich Gold



H-090 *Helianthus annuus*
F1 Sunrich Orange DMR



H-077 *Helianthus annuus* Florenza



H-094 *Helianthus annuus*
F1 Claret



H-095 *Helianthus annuus*
F1 Moulin Rouge



H-67 *Helianthus annuus*
Valentin



H-076 *Helianthus annuus*
Holiday



H-071 *Helianthus annuus*
Hohe Sonnengold



H-092 *Helianthus annuus*
Santa Fe



H-072 *Helianthus annuus*
Sunking



H-066 *Helianthus annuus*
Sonja



H-061 *Helianthus annuus*
Soraya



H-079 *Helianthus annuus*
F1 Tanja

Helianthus annuus

		Höhe	Abpackungen
	F1 Sunrich , beste Qualität von Helianthus, pollenfrei, Langtagkultur, DMR-Resistenz gegen Falschen Mehltau (Down Mildew Resistant)		
H-087	F1 Sunrich Lemon , hellgelb mit dunkler Mitte	90–150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-086	F1 Sunrich Gold , goldgelb mit grüner Mitte	90–150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	F1 Sunrich Orange Summer DMR , goldgelb mit dunkler Mitte	90–150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP	F1 Sunrich Orange DMR , pollenfrei, goldgelb mit dunkler Mitte	90–150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-089	F1 Pro Cut Orange , orange mit dunkler Mitte, 9–12 cm große Blüten, pollenfrei, tageslängenneutral, 50 Tage bis zur Blüte	150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-077	Florenza , rubin-rot mit gelben Spitzen, 12–15 cm große Blüten, pollenfrei, 55 Tage bis zur Blüte, mehrtriebzig	120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-094	F1 Claret , rot mit schwarzer Mitte, 12–15 cm große Blüten, pollenfrei, 55 Tage bis zur Blüte, mehrtriebzig	180 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-095	F1 Moulin Rouge , rot mit schwarzer Mitte, 12–15 cm große Blüten, pollenfrei, 55 Tage bis zur Blüte, mehrtriebzig	180 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K

Folgende Helianthus-Sorten sind nach Farben aufgelistet.

		Höhe	Abpackungen
H-067	Valentin , schwefelgelb mit schwarzer Mitte, 12–15 cm große Blüten, mehrtriebzig	150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-075	Schnittgold , schmaler goldgelber Kranz mit schwarzer Mitte, eintriebzig	150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-064	Italo , goldgelb mit schwarzer Mitte, 12–18 cm große Blüten, eintriebzig 50 g/1.000 Pflanzen, 35 g/100 m ²	160 cm	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g
H-076	Holiday , goldgelb mit schwarzer Mitte, 15 cm große Blüten, mehrtriebzig, Mittelknospe entfernen	120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-071	Hohe Sonnengold , goldgelb gefüllt, kann 10–15 % einfach- oder halbgefüllte Blüten enthalten, eintriebzig 40 g/1.000 Pflanzen, 30 g/100 m ²	150 cm	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g
H-092	Santa Fe , orangegelb gefüllte, späte Sorte, verzweigend	150 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-072	Sunking , goldgelb gefüllte Blüten, kräftige Stiele, eintriebzig	180 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
 H-066	Sonja , goldorange mit dunkler Mitte, 9 cm große Blüten, mehrtriebzig	100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
 H-061	Soraya , goldorange mit dunkler Mitte, 12–15 cm große Blüten, mehrtriebzig	180 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-079	F1 Tanja , pollenlose Schnittsorte mit verzweigtem Wuchs. Dunkle Mitte umrahmt von orangegelben Blütenblättern, 8–10 cm Durchmesser	100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-073	Orange Sun , goldorange, meist gefüllt, kräftige Stiele, eintriebzig	180 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
 H-070	Ring of Fire , goldgelb mit rotbraunen Spitzen und dunkler Mitte, 13–15 cm große Blüten, mehrtriebzig	120 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
 H-063	Floristan , rotbraun mit gelben Spitzen und dunkler Mitte, mehrtriebzig	100 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
 H-069	Musicbox , Mischung aus goldgelben und braunen Tönen, mittelgroße Blüten	75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



H-073 *Helianthus annuus*
Orange Sun



H-070 *Helianthus annuus*
Ring of Fire



H-063 *Helianthus annuus*
Floristan



H-069 *Helianthus annuus*
Musicbox

Artikel	Sorte	Blütenblatt	Scheibe	Ein- (E) oder Mehrtriebbig (M)	Pollenfrei
Schnittkultur					
H-061	Soraya	goldorange	dunkel	M	
H-063	Floristan	rotbraun mit gelben Spitzen	dunkel	M	
H-064	Italo	goldgelb	schwarz	E	
TOP H-066	Sonja	goldorange	dunkel	M	
H-067	Valentin	schwefelgelb	schwarz	M	
H-069	Musicbox	Mischung	aller Töne	M	
H-070	Ring of Fire	goldgelb mit rotbraunen Spitzen	dunkel	M	
H-071	Hohe Sonnengold	goldgelb	gefüllt	E	
H-072	Sunking	goldgelb	gefüllt	E	
H-073	Orange Sun	orangegelb	gefüllt, klein grüngelb	E	
H-075	Schnittgold	goldgelb schmal	schwarz groß	E	
H-076	Holiday	goldgelb	schwarz	M	
H-077	Florenza	rubin rot	gelbe Spitzen	M	x
H-079	F1 Tanja	goldgelb	dunkel	M	x
H-082	F1 Sunbright Supreme	goldgelb	braun	E	x
neu H-085	F1 Sunrich Orange Summer DMR	goldgelb	dunkel	E	x
H-086	F1 Sunrich Gold	goldgelb	grün	E	x
H-087	F1 Sunrich Lemon	hellgelb	dunkel	E	x
H-089	F1 Pro Cut Orange	orange	dunkel	E	x
TOP H-090	F1 Sunrich Orange DMR	goldgelb	dunkel	E	x
H-092	Santa Fe	orangegelb	gefüllt	M	
H-094	F1 Claret	rot	schwarz	M	x
H-095	F1 Moulin Rouge	rot	schwarz	M	x
H-112	F1 Premier Lemon	gelb	dunkel	E	x
H-116	F1 Premier Orange	goldgelb	dunkel	E	x
H-117	F1 Premier Upface Orange	goldgelb	dunkel	E	
Topfkultur					
TOP H-051	Pacino Mischung	Mischung		M	
H-052	Bert	gelb	dunkel	E	x
H-053	Pacino Cola	goldgelb	dunkel	M	
H-055	Pacino Gold	goldgelb	grün	M	
H-058	Big Smile	gelb	orange braun	E	
H-074	Niedrige Sonnengold	goldgelb	gefüllt	M	



Frühzeitigkeit	Höhe in cm	Besonderheiten	Saatgutbedarf		Abpackungen
			für 1.000 Pflanzen	je 100 m ²	
mittel bis spät	180		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	100		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	160		50 g	35 g	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g
früh	100		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
früh	150		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	75		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
mittel	120		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
spät	150		40 g	30 g	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g
	180	starke Stiele	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	180		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	150		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
mittel	120		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
55 Tage bis zur Blüte	180		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	100	gute Schnittsorte, verzweigter Wuchs	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
früh bis mittel	125–175	tagneutral Botrytis Resistenz	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
sehr früh	90–150	Langtagkultur 5–10 Tage früher	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
früh	90–150	Langtagkultur	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
früh	90–150	Langtagkultur	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
sehr früh	150	tagneutral	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	90–150	mehltauresistent	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
spät	170		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
55 Tage bis zur Blüte	180		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
55 Tage bis zur Blüte	180		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
sehr früh	70–90	Langtagkultur	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
sehr früh	70–90	Langtagkultur	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
früh	80–100		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	30–40	lange Blütezeit	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	40		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
7–10 Tage früher	30–40	lange Blütezeit	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	30–40	lange Blütezeit	1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
50–55 Tage bis zur Blüte	30–40		1.100 K	700 K	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	40		25 g	20 g	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g





H-052 *Helianthus annuus* Bert



H-055 *Helianthus annuus* Pacino Gold



H-053 *Helianthus annuus* Pacino Cola



H-051 *Helianthus annuus* Pacino Mischung



H-058 *Helianthus annuus* Big Smile



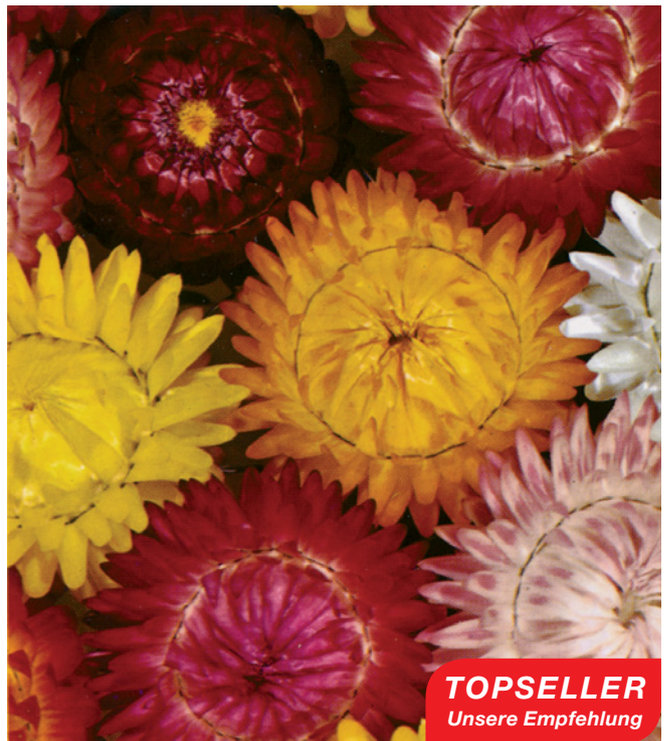
H-074 *Helianthus annuus* Niedrige Sonnengold (Teddybär)



H-213 *Helichrysum subulifolium* Gold Braid



H-209 *Helichrysum bracteum* Dunkelrot



H-210 *Helichrysum bracteum* Mischung

Helianthus annuus



Topfkultur

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen, 700 K/100 m ²	Dunkelkeimer. März bis Juni direkt in den Endtopf bei 16–20 °C, 1 Korn/9–13 cm Topf, 3 Korn/20 cm Topf oder 3–5 l Container	7–14 Tage	Direktsaat 3–4 cm Saattiefe zwecks Vermeidung von Vogelfraß	3–4 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Aussapflanzen: 1 Pflanze/9–13 cm Topf, 3 Pflanzen/20 cm Topf oder 3–5 l Container. Topfballen nicht austrocknen lassen. Satzweise Aussaat möglich.

Sollten Sie weitere ausführlichere Kulturinformationen benötigen, beraten unsere Mitarbeiter Sie gerne.

		Höhe	Abpackungen
H-052	Bert , leuchtend gelbe Blüte mit schokoladenfarbener Mitte, pollenlos, großblumig	40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
Pacino , gutes Verhältnis von Blüten und Laub, lange Blütezeit, verzweigter Wuchs. H-053 Helianthus Pacino Cola hat eine kürzere Kulturdauer und blüht 7–10 Tage früher als H-055 Helianthus Pacino Gold			
H-055	Pacino Gold , goldgelb mit grüner Mitte	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-053	Pacino Cola , goldgelb mit dunkler Mitte	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP H-051	Pacino Mischung , Mischung aus Cola, Gold und Lemon	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-058	Big Smile , gelb mit orange-brauner Mitte, 50–55 Tage bis zur Blüte, einstielig	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
H-074	Niedrige Sonnengold (Teddybär) , goldgelb, gefüllt, verzweigend 25 g/1.000 Pflanzen, 20 g/100 m ²	40 cm	2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g



TOP

Helichrysum bracteatum / subulifolium (Strohblume, Asteraceae)

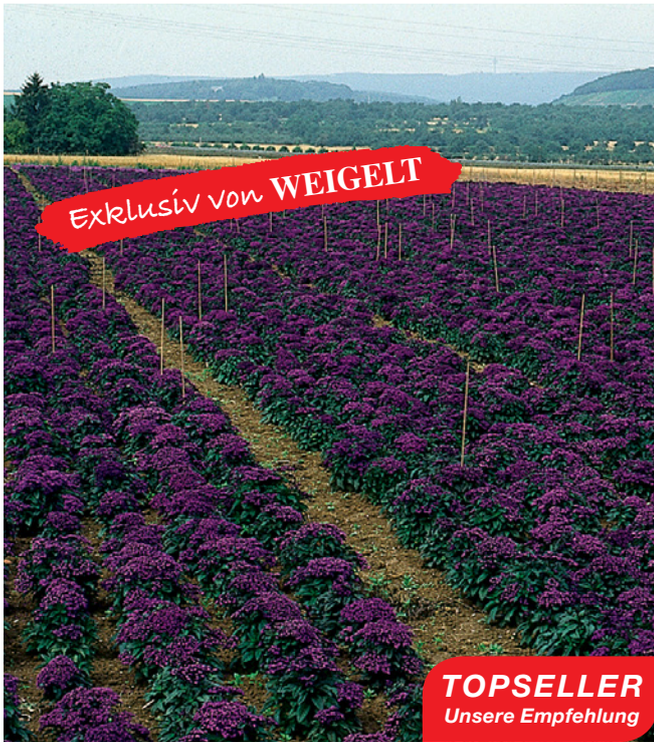


Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2–5 g für 1.000 Pfl., 1 g/m ²	Lichtkeimer. März bis Mai bei 16–18 °C	10–20 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	2–4 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Schnitt-, Topf- und Beetpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Aussapflanzen: 20 x 25 cm, 20 Pflanzen/m². Für die Trockenbinderei geeignet. Anfällig für Mehltau und Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
bracteatum , mittelgroße Blüten, intensive Farben			
H-201	bracteatum Weiß	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-182	bracteatum Zitronengelb	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-202	bracteatum Goldgelb	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-183	bracteatum Zartrosa	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-184	bracteatum Lachsrosa	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-185	bracteatum Hellkarmesin	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-205	bracteatum Kupferlachsrosa	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-206	bracteatum Orange	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-207	bracteatum Scharlach	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-209	bracteatum Dunkelrot	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-208	bracteatum Purpur	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP H-210	bracteatum Mischung	70–100 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-213	subulifolium Gold Braid , goldgelb, einfache 2–2,5 cm große Blüten	40 cm	0,5 g, 1 g, 10 g



H-234 *Heliotropium arborescens* Mini Marin



H-242 *Helipterum humboldtianum* Sonnenkind



H-507 *Hypoestes sanguinolenta* Splash Select Pink



H-506 *Hypoestes sanguinolenta* Splash Select White



H-508 *Hypoestes sanguinolenta* Splash Select Rose



H-509 *Hypoestes sanguinolenta* Splash Select Red



I-032 *Iberis amara* Eisberg

Heliotropium arborescens (Vanilleblume, Boraginaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 20 °C	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat in 10 cm Topf	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen. Empfindlich gegen Pflanzenschutzmittel. Keimt ungleichmäßig.

		Höhe	Abpackungen
TOP H-234	Mini Marin , tiefblau, große geschlossene Dolden, harmonischer Aufbau, kompakt	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g, 100 g

Helipterum (Sonnenflügel, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3–5 g für 1.000 Pflanzen, 140 g/100 m ²	Lichtkeimer. Ab März in Kasten. Direktsaat im Freiland ab April bis Mai	14–20 Tage	Nach 3–4 Wochen in 6–8 cm Töpfe	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Für Trockenbinderei geeignet.

		Höhe	Abpackungen
H-242	humboldtianum Sonnenkind , leuchtendgelbe Blüten dolden	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-256	manglesii maculata rose , rosa mit dunklem Ring	40 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-265	roseum Tetrared , tiefrosa	40 cm	1 g, 10 g, 100 g
H-260	roseum Großblumige Spielarten , große Blüten in verschiedenen Farben	50 cm	1 g, 10 g, 100 g

Hypoestes sanguinolenta (Hüllenklau, Acanthaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis April bei 20 °C	8–10 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Topf- und Beetpflanze für halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ganzjährige Kultur möglich. Stauchen fördert ein kompaktes Pflanzenwachstum.

		Höhe	Abpackungen
	Splash Select , attraktive Blattfärbung, kompakt		
H-506	Splash Select White	25–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
H-507	Splash Select Pink , hellrosa	25–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
H-508	Splash Select Rose , lachsrosa	25–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
H-509	Splash Select Red	25–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Iberis (Schleifenblume, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Lichtkeimer. März bis Mai bei 16–18 °C	14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Einige Sorten auch zum Massenschnitt geeignet. Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
I-032	amara Eisberg , weiß, reich- und langblühend	20–25 cm	1 g, 10 g, 100 g



I-181 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Weiß



I-182 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Coral



I-183 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Pink



I-184 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Rosa



I-187 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Lachs



I-192 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Orange



I-185 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Rot



I-186 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Burgundy



I-188 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Violet



I-180 *Impatiens walleriana* F1 Balance Mix



I-193 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Orange Star



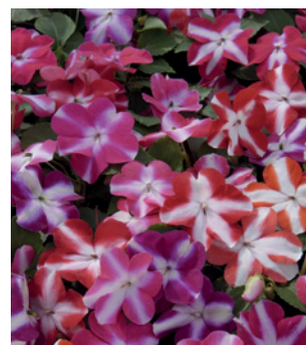
I-190 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Rose Star



I-191 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Red Star



I-189 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Violet Star



I-200 *Impatiens walleriana*
F1 Balance Star Mix



I-141 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Weiß



I-142 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Orange



I-143 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Lachs



I-144 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Korall

Impatiens walleriana (Fleißiges Lieschen, Balsaminaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis April bei 22–24 °C	5–10 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für halbschattige bis schattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 18 °C. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Empfindlich gegen Pflanzenschutzmittel. Anfällig für Blattläuse, Spinnmilben und Mehltau.

		Höhe	Abpackungen
	Balance , kompakter Wuchs, gute Verzweigung, gleichmäßige Keimung, einheitlich in Blüte, sehr gute Garteneignung, einfach zu kultivieren		
neu	I-181 F1 Balance Weiß	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-182 F1 Balance Coral	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-183 F1 Balance Pink	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-184 F1 Balance Rosa	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-187 F1 Balance Lachs	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-192 F1 Balance Orange	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-185 F1 Balance Rot	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-186 F1 Balance Burgundy	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-188 F1 Balance Violet	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	I-180 F1 Balance Mix	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-193 F1 Balance Orange Star	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-190 F1 Balance Rose Star	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-191 F1 Balance Red Star	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-189 F1 Balance Violet Star	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-200 F1 Balance Star Mix	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	F1 Beacon , hohe Resistenz gegen Falschen Mehltau, guter Pflanzenaufbau und gute Verzweigung, 3–4 cm große Blüten, ideal für die Bepflanzung größerer Flächen und Beete		
	I-141 F1 Beacon Weiß	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-142 F1 Beacon Orange	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-143 F1 Beacon Lachs	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-144 F1 Beacon Korall	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-145 F1 Beacon Rot	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-147 F1 Beacon Rose	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-146 F1 Beacon Violette Töne	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	I-140 F1 Beacon Mix	35–45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



I-145 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Rot



I-147 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Rose



I-146 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Violette Töne



I-140 *Impatiens walleriana*
F1 Beacon Mix



I-650 *Ipomoea purpurea* Prachtmischung



I-688 *Ipomoea tricolor* himmelblau



I-640 *Ipomoea tricolor* Milky Way



I-707 *Isotoma axillaris* F1 Blue Stars



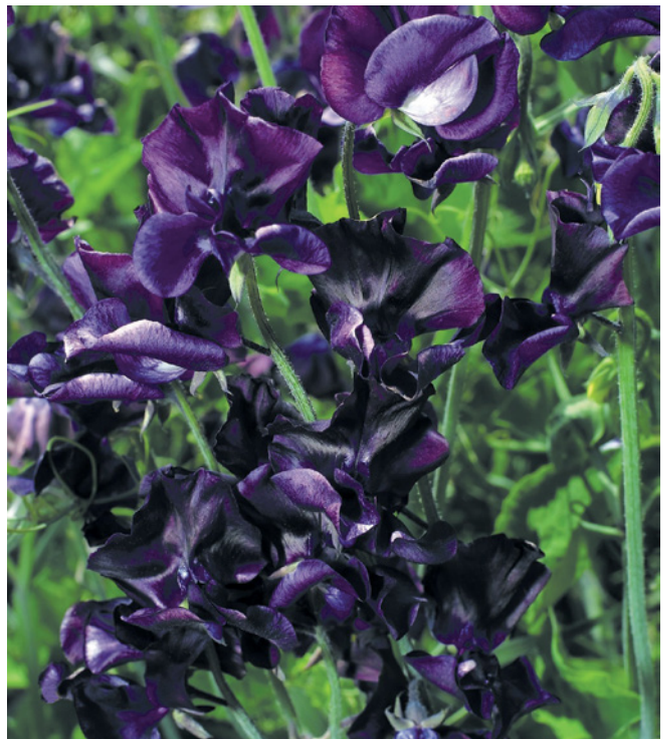
I-704 *Isotoma axillaris* F1 Avant-garde Weiß



L-030 *Lathyrus latifolius* Mischung



L-130 *Lathyrus odoratus* Mammuth Prachtmischung



L-128 *Lathyrus odoratus* Mammuth Marineblau

Ipomoea (Trichterwinde, Convolvulaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
50 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 18 °C. Direktsaat möglich, 3–5 Korn/8 cm Topf	10–18 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Kletterhilfe notwendig.

		Höhe	Abpackungen
TOP I-650	purpurea Prachtmischung , Mischung der schönsten Farben	bis 300 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
I-688	tricolor Himmelblau , außergewöhnliches Blau	300 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
I-640	tricolor Milky Way , weiß mit roten Streifen	250 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Isotoma axillaris (Laurentia) (Schein-Lobelia, Campanulaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis März bei 22–24 °C	5–8 Tage	2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Vorbeugend gegen die Umfallkrankheit behandeln, bevorzugt eine kühle Kultur, Temperaturen über 21 °C können zu Blühverzögerung führen.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Avant-garde , einzelne sternförmige Blüten		nur Pillensaatgut
I-701	F1 Avant-garde Pink , rosa Blüten	30 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
I-704	F1 Avant-garde Weiß , weiße Blüten	30 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
I-707	F1 Blue Stars , hellblaue Blüten	30 cm	100 P, 250 P, 1.000 P

Lathyrus latifolius (Staudenwicke, Fabaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
100 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis Juni, direkt in den Endtopf bei 15 °C, 3–5 Korn/8 cm Topf	20–30 Tage	Direktaussaat in Endtopf	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Kletterpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: ab Mai. Saatgut vorquellen, erhöht die Keimkraft. Kletterhilfe notwendig. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
L-030	Mischung , Rot-, Rosa- und Weißtöne	200–300 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Lathyrus odoratus (Edelwicke, Fabaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
110 g (1.400 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Oktober bis Januar, direkt in den Endtopf bei 15–18 °C	14 Tage	Direktsaat im Freiland ab April/Mai möglich	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Kletterhilfe notwendig. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	Mammut , große Blüten, reichblühend, lange Stiele, beste Serie für den Freilandanbau		
L-111	Mammut Weiß	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-118	Mammut Rosa	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-122	Mammut Scharlach	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-125	Mammut Lavendel	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-127	Mammut Mittelblau	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-128	Mammut Marineblau	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
TOP L-130	Mammut Prachtmischung	250 cm	10 g, 100 g, 250 g



L-140 *Lathyrus odoratus* Winter Elegance Mischung



L-285 *Lavandula angustifolia* Munstead Varietät



L-290 *Lavandula angustifolia* Hidcote Blue



L-299 *Lavatera trimestris* Ruby Regis



L-292 *Lavatera trimestris* Silver Cup



L-291 *Lavatera trimestris* Mont Blanc



L-310 *Lewisia cotyledon* Elise Mischung

Lathyrus odoratus

		Höhe	Abpackungen
	Winter Elegance , sehr große Blüten, geeignet für Treibkultur im Gewächshaus unter Kurztagsbedingungen, kein Knospenfall bei Temperaturschwankungen		
L-131	Winter Elegance Weiß	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-133	Winter Elegance Dunkelrot	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-137	Winter Elegance Mittelblau	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-140	Winter Elegance Mischung , Mischung leuchtender Farben	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-190	Royal Prachtmischung , alle Farben, frühblühend, lange starke Stiele, Freilandkultur	250 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-270	Knee-Hi Mischung , niedrige Mischung schönster Farben	90 cm	10 g, 100 g, 250 g
L-280	Little Sweetheart Mischung , Zwergduftwicke	20 cm	10 g, 100 g, 250 g

Laurentia = Isotoma

Leucanthemum = Chrysanthemum

Lavandula angustifolia (Echter Lavendel, Lamiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pfl.	Lichtkeimer. Februar bis März bei 18 °C	12–15 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Staunässe vermeiden. Frostfrei überwintern. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
L-285	Munstead Varietät , dunkelblau, kompakt, immergrün	40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
L-290	Hidcote Blue , nachtblau, grau-grünes Laub, kompakt	30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Lavatera trimestris (Bechermalve, Malvaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Mai bei 15 °C	7–14 Tage	ca. 2 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Zur Förderung der Keimung und gegen Auflaufkrankheiten wird eine Heißwasser-Behandlung empfohlen. Methode: je nach Saatgutmenge Wasser auf 50 °C erhitzen. Saatgut in ein Säckchen füllen (kein Nylon) und 20–30 Minuten lang in das warme Wasser hängen. Die Temperatur sollte dabei zwischen 45–50 °C liegen. Sofort nach der Behandlung aussäen.

		Höhe	Abpackungen
L-298	Pink Regis , hellrosa, frühe Blüte	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
L-299	Ruby Regis , karminrosa, frühe Blüte	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
L-291	Mont Blanc , weiß, tiefgrünes Laub	50 cm	1 g, 10 g, 100 g
L-292	Silver Cup , rosa mit leichter dunkler Aderung, großblumig	60 cm	1 g, 10 g, 100 g



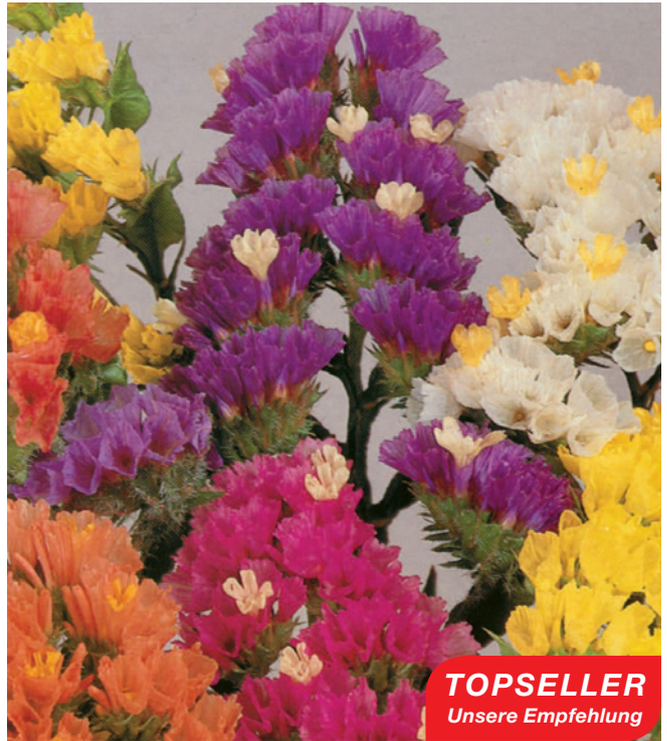
Lewisia cotyledon (Bitterwurz, Portulacaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer, Januar bis Februar bei 20–22 °C	14–20 Tage	ca. 8 Wochen nach der Aussaat, Weiterkultur bei 10–15 °C	4–5 Monate

- **Verwendung:** Frühjahrsstaude für Steingärten oder als Zimmerpflanze.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hitze- und trocken tolerant, blüht im ersten Jahr ohne Vernalisation. Pfahlwurzel beim Umtopfen nicht grob verbiegen oder verletzen.

		Höhe	Abpackungen
L-310	Elise Mischung , kompakte Pflanze, zarte Blütenfarben, blüht im ersten Jahr	14 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



L-356 *Limonium tataricum*L-334 *Limonium latifolium*L-449 *Limonium sinuatum*
Pacific Iceberg**neu****neu****neu****neu****neu**L-431 *Limonium sin.*
Hipster WeißL-432 *Limonium sin.*
Hipster GelbL-433 *Limonium sin.*
Hipster RoseL-434 *Limonium sin.*
Hipster BlauL-430 *Limonium sin.*
Hipster MixL-444 *Limonium sinuatum*
Pacific Gold CoastL-442 *Limonium sinuatum*
Pacific ApricotL-447 *Limonium sinuatum*
Pacific Heavenly BlueL-452 *Limonium sinuatum*
Pacific Midnight BlueL-460 *Limonium sinuatum* Pacific Mischung**TOPSELLER**
Unsere EmpfehlungL-463 *Limonium sinuatum* QIS ApricotL-410 *Limonium sinuatum*
Petit Bouquet MischungL-392 *Limonium suworowii*

Limonium tataricum / latifolium / caspicum (Statice, Plumbaginaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juni bei 16 °C	10–12 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Für Trockenbinderei geeignet.

		Höhe	Abpackungen
L-356	tataricum, weiß (Goniolimon tartaricum)	40 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
L-334	latifolium, lavenderblaue Blütenwolke	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
L-345	caspicum Filigran, blau bis violett, gut verzweigend	100 cm	0,125 g, 0,25 g, 0,5 g, 1 g

Limonium sinuatum (Strandflieder, Plumbaginaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
4 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis April bei 18 °C	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Für Trockenbinderei geeignet. Langtagspflanze.

		Höhe	Abpackungen
	Hipster , intensive Blütenfarbe auf dunklen, dicht wachsenden Blättern, geeignet für Topf, Schnitt und Trockenbinderei		
neu	L-431 Hipster Weiß	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
neu	L-432 Hipster Gelb	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
neu	L-433 Hipster Rose	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
neu	L-434 Hipster Blau	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
neu	L-430 Hipster Mix	60 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Pacific , großblumige Blütenrispen, leuchtende Farben		
	L-449 Pacific Iceberg , weiß	75 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-444 Pacific Gold Coast , gelb	75 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-442 Pacific Apricot , pfirsich	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-456 Pacific Rosenschimmer , karminrosa	60–75 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-441 Pacific American Beauty , rosarot	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-447 Pacific Heavenly Blue , himmelblau	75 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-452 Pacific Midnight Blue , dunkelblau	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP	L-460 Pacific Mischung	60–75 cm	1 g, 10 g, 100 g
	L-458 Flieder Töne , Mischung aus Rosa-, Pink- und Lavender-Nuancen	80 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	L-463 QIS Apricot , aprikosenfarben	70–80 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	L-410 Petit Bouquet Mischung , langblühend	35 cm	1 g, 10 g

Limonium suworowii (Statice, Plumbaginaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis Juni bei 16 °C	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Für Trockenbinderei geeignet.

		Höhe	Abpackungen
L-392	suworowii, rosenrot, lange Ähren	75 cm	0,25 g, 1 g, 10 g

L-492 *Linum usitatissimum* Blaues SchnittwunderL-521 *Lobelia erinus* Palace WeißL-523 *Lobelia erinus* Palace BlauL-524 *Lobelia erinus* Palace Blau mit AugeL-528 *Lobelia erinus* Palace HimmelblauL-525 *Lobelia erinus* Palace LilacL-529 *Lobelia erinus* Palace RoyalL-532 *Lobelia erinus* Riviera RosaL-534 *Lobelia erinus* Riviera Blau-WeißL-538 *Lobelia erinus* Riviera Sky BlueL-569 *Lobelia erinus* Riviera Midnight BlueL-567 *Lobelia erinus* Riviera Marine BlauL-579 *Lobelia pendula* Saphir Himmelblau

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Linum usitatissimum (Lein, Linaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer	10–14 Tage	Freilandaussaat April bis Mai	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Höhe	Abpackungen
L-492	Blaues Schnittwunder	70 cm	10 g, 100 g

Lisianthus = Eustoma

Lobelia erinus (Männertreu, Campanulaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,25 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis März bei 18 °C	7–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16 °C. Tuffweise pikieren, ergibt schönere Pflanzen. Hängende Sorten sind für Ampeln geeignet. Gleichmäßig feucht halten, aber Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
	Palace , frühblühende kompakte Serie, hervorragend für Rabatte, Ampeln und Kübel		
L-521	Palace Weiß	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-523	Palace Blau	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-524	Palace Blau mit Auge	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-528	Palace Himmelblau	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-525	Palace Lilac	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-529	Palace Royal	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
	Riviera , intensive Farben, frühblühend, grünlaubig, kompakt		
L-531	Riviera Weiß	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-532	Riviera Rosa	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-534	Riviera Blau-Weiß	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
 L-538	Riviera Sky Blue	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
L-567	Riviera Marine Blau	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
TOP L-569	Riviera Midnight Blue	10–13 cm	5.000 K, 25.000 K, 50.000 K
	Riviera , Multipillen mit 6–9 Körner je Pille		Pillensaatgut
neu L-531P	Riviera Weiß	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
neu L-532P	Riviera Rosa	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
neu L-534P	Riviera Blau-Weiß	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
neu L-538P	Riviera Sky Blue	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
neu L-567P	Riviera Marine Blau	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
neu L-569P	Riviera Midnight Blue	10–13 cm	1.000 P, 5.000 P
L-573	Schneeflöckchen, weiß	12–16 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
L-566	Kristallpalast, tiefblau, dunkellaubig	12–16 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
L-564	Kaiser Wilhelm, kornblumenblau mit weißem Auge, grünlaubig	12–16 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
L-568	Pumila Splendens, dunkelblau mit kleinem weißem Auge, grünlaubig	12–16 cm	0,25 g, 1 g, 10 g

Lobelia pendula (Ampel-Lobelien) B/B

Kulturführung wie bei Lobelia erinus

		Höhe	Abpackungen
L-579	Saphir Himmelblau, reichblühend, kaskadenförmiger Wuchs	15–20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
L-590	Color Cascade Mischung, blau, weiß, rubin und rot, sehr gleichmäßig	30 cm	0,25 g, 1 g, 10 g



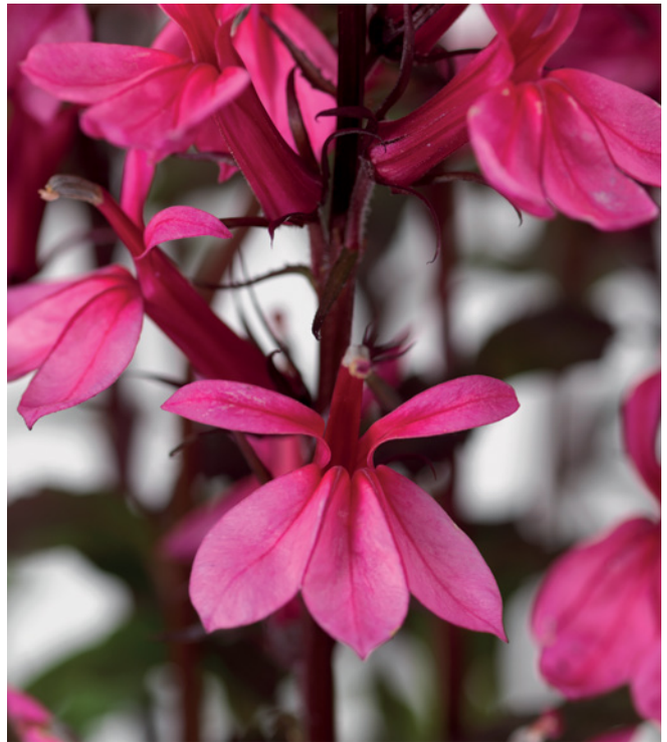
L-598 *Lobelia fulgens* Königin Viktoria



L-591 *Lobelia speciosa* F1 Fan Scharlach



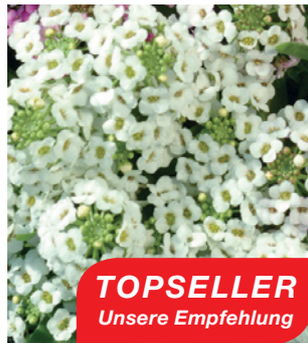
L-595 *Lobelia speciosa* F1 Fan Burgundy



L-594 *Lobelia speciosa* F1 Starship Rosa



L-614 *Lobularia maritima* Giga Weiß



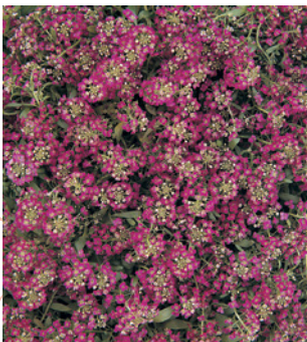
L-611 *Lobularia maritima* Easter Bonnet Weiß



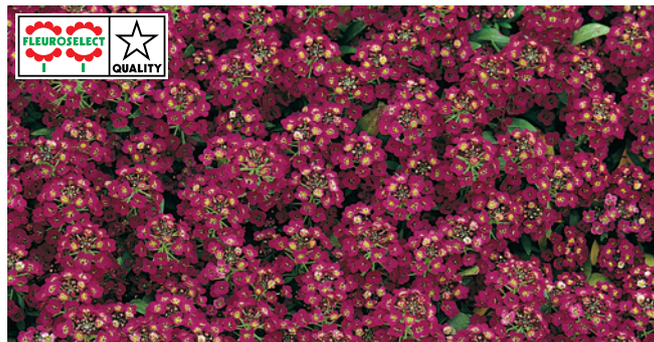
L-596 *Lobelia speciosa* F1 Starship Scharlach



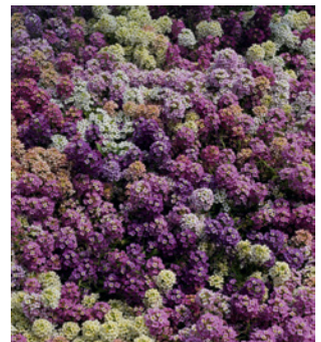
L-597 *Lobelia speciosa* F1 Starship Blau



L-605 *Lobularia maritima* Easter Bonnet Tiefrosa



L-601 *Lobularia maritima* Easter Bonnet Violett



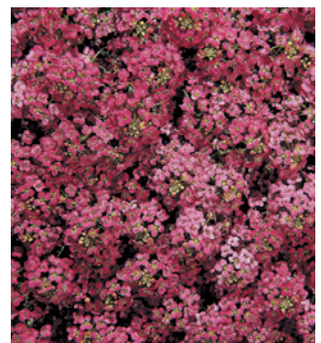
L-608 *Lobularia maritima* Easter Bonnet Mischung



L-612 *Lobularia maritima* Clear Crystal Weiß



L-616 *Lobularia maritima* Clear Crystal Lavender Töne



L-609 *Lobularia maritima* Wunderland Rose

Lobelia fulgens B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 18 °C	10–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
L-598	Königin Viktoria, leuchtend rot, dunkellaubig	75 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P

Lobelia speciosa (Prachtlobelie, Campanulaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Februar bei 18 °C	12–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Bei Winterschutz ist eine mehrjährige Kultur möglich.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Fan , dicht besetzte Trauben mit 2–3 cm großen Blüten in intensiven Farben, gleichmäßiger Wuchs		nur Pillensaatgut
TOP L-591	F1 Fan Scharlach	50–70 cm	250 P, 1.000 P
L-595	F1 Fan Burgundy	50–70 cm	250 P, 1.000 P
	F1 Starship , gleichmäßiger, kompakter Wuchs, große Blüte, blüht 2 bis 3 Wochen später als Fan		nur Pillensaatgut
L-594	F1 Starship Rosa	50–70 cm	250 P, 1.000 P
L-596	F1 Starship Scharlach	50–70 cm	250 P, 1.000 P
L-597	F1 Starship Blau	50–70 cm	250 P, 1.000 P

Lobularia maritima (Alyssum) (Steinkraut, Brassicaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 16–18 °C, 5–7 Korn/6–8 cm Topf	8–14 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12 °C. Nicht zu nass kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
L-614	Giga Weiß , überhängender Wuchs, ideal für Töpfe, Ampeln, Randbepflanzungen und gemischte Container	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	Easter Bonnet , intensive Farben, reich- und frühblühend, sehr gleichmäßiger Wuchs		
TOP L-611	Easter Bonnet Weiß	10–25 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
 L-601	Easter Bonnet Violett	10–25 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
L-605	Easter Bonnet Tiefrosa	10–25 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
L-608	Easter Bonnet Mischung , ausgeglichene Mischung aus Tiefrosa, Tiefpink, Lavender, Violett und Weiß	10–25 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K
	Clear Crystal , kräftigere und größere, duftende Blüten als Easter Bonnet, für Kübel, Ampeln und Beetbepflanzungen		
L-612	Clear Crystal Weiß	15–25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
L-616	Clear Crystal Lavender Töne	15–25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
L-609	Wunderland Rose , leuchtend rosarot	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 5.000 K



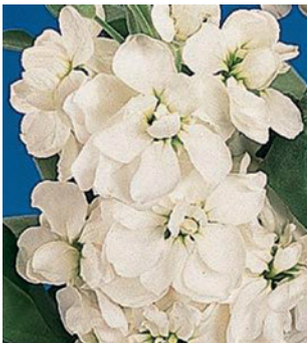
L-726 *Lunaria annua* Violett



L-745 *Lupinus polyphyllus* Mini-Gallery Bicolor Blue



L-740 *Lupinus polyphyllus*
Lupini Mischung



M-111 *Matthiola incana*
Schnitt Weiß



M-117 *Matthiola incana*
Schnitt Rot



M-120 *Matthiola incana* Schnitt Mischung



M-071 *Matthiola incana* Cinderella Weiß



M-072 *Matthiola incana*
Cinderella Hellrosa



M-075 *Matthiola incana*
Cinderella Leuchtendrot



M-077 *Matthiola incana*
Cinderella Lavender



M-079 *Matthiola incana*
Cinderella Tiefviolett



M-080 *Matthiola incana* Cinderella Mischung

Lunaria annua (Judaspfennig, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
25 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Einjährig: März bei 15 °C. Zweijährig: Juni bis Juli bei 15 °C	14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Ein- bis zweijährige Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 30–40 cm. Für Trockenbinderei geeignet.

		Höhe	Abpackungen
L-721	Weiß , weiße Blüte, später attraktive Kapsel	80 cm	1 g, 10 g, 100 g
L-726	Violett , lila Blüte, später transparente Kapsel	80 cm	1 g, 10 g, 100 g

Lupinus polyphyllus (Staudenlupine, Fabaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
30 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Dezember bis Juni bei 15 °C	10–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12 °C. Saatgut vorquellen oder mit heißem Wasser übergießen fördert die Keimung. Anfangs hoher Nährstoffbedarf. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
L-740	Lupini Mischung , Staude mit aufrechten Blütenähren für Sonne und Halbschatten, sehr gut für Gartenbeete, auch für 15–20 cm Töpfe als Terrassenpflanze	30–35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
neu L-745	Mini-Gallery Bicolor Blue , kompakt und blütenreich, blüht im ersten Jahr, ideal als Beet- und Terrassenpflanze, für 15–20 cm Töpfe	35–40 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
L-760	Russells Mischung , farbenfrohe Mischung	120 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Mangold (Beta) finden Sie bei Gemüse.

Matthiola incana (Levköjen, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. November bis April bei 18 °C. Nach Erscheinen der Keimblätter Temperatur senken auf 5–10 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 15 x 15 cm, 50 Pflanzen/m². Sämlinge mit vollständig entwickelten Keimblättern 4–7 Tage bei 5 °C kultivieren. Sämlinge mit gefüllten Pflanzen sind dann blassgrün, Sämlinge einfach blühender Pflanzen haben ihre dunkelgrüne Farbe behalten. So können die Pflanzen selektiert werden. Bei Schnittpflanzenkultur vor dem Schneiden wässern und mit Wurzeln ernten.

		Höhe	Abpackungen
	Schnitt , große Blüten in starken Rispen, unverzweigt		
M-111	Schnitt Weiß	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-112	Schnitt Gelb	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-114	Schnitt Rosa	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-117	Schnitt Rot	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-119	Schnitt Blau	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-120	Schnitt Mischung	70 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-390	Mischung , für Freilandanbau, viele gefüllte Blüten, stabile Stiele, nicht selektierbar	80 cm	1 g, 10 g, 100 g
	Cinderella , gefüllte, 4–5 cm große Blüten, frühblühend, leicht verzweigend		
M-071	Cinderella Weiß	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-072	Cinderella Hellrosa	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-075	Cinderella Leuchtendrot	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-077	Cinderella Lavender , silberblau	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-079	Cinderella Tiefviolett	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-080	Cinderella Mischung	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K



M-406 *Melampodium paludosum* Million Gold



M-414 *Mimosa pudica*



M-442 *Mimulus* Magic Gelb



M-446 *Mimulus* Magic Orange



M-440 *Mimulus* Magic Mischung



M-460 *Mimulus* Magic Flecken Mischung



M-521 *Moluccella laevis* Irlandglocke

Melampodium paludosum (Sterntalerblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 20 °C	12 Tage	2–3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Nicht austrocknen lassen. Hell kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
M-406	Million Gold , orange-gelb, reich- und langblühend, kompakter kugeliger Wuchs	15–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Mimosa pudica (Mimose, Sinnpflanze, Fabaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis April bei 20 °C, 3–5 Korn/8–10 cm Topf	14–25 Tage	ca. 6–8 Wochen nach der Aussaat	7 Monate

- **Verwendung:** Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Eine Nacht in lauwarmem Wasser vorquellen lassen. Bei Berührung der Pflanzen ziehen sich die Blätter zusammen, Reiz lässt irgendwann nach.

		Höhe	Abpackungen
M-414	Mimosa pudica , sehr fein gefiederte Blätter, rosa Blüten, immergrün	60 cm	1 g, 10 g

Mimulus (Gauklerblume, Phrymaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 14 °C	7–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Pilzkrankheiten.

		Höhe	Abpackungen
	Magic , außergewöhnlich intensive Blütenfarben, 4 cm große Blüten		nur Pillensaatgut
M-442	Magic Gelb , reingelb	10–25 cm	500 P, 1.000 P, 2.500 P
M-446	Magic Orange , dunkelorange mit hellorangenen Schattierungen	10–25 cm	500 P, 1.000 P, 2.500 P
M-440	Magic Mischung , alle gefleckten, geflammtten und reinen Farben zusammengestellt	10–25 cm	500 P, 1.000 P, 2.500 P
M-460	Magic Flecken Mischung , alle geflammtten und gefleckten Farben	10–25 cm	500 P, 1.000 P, 2.500 P

Mina lobata = Quamoclit

Moluccella laevis (Muschelblume, Lamiaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
15 g für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Lichtkeimer. März bis April bei 14 °C. Direktsaat möglich	14–30 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Unregelmäßige Keimung. Zur Erhöhung der Keimkraft Saatgut vorkühlen bei 6–8 °C für ca. 7 Tage. Freilandaussaat möglich. Ideales Beiwerk für die Floristik. Eine strohgelbe Farbe wird durch Schwefel erreicht.

		Höhe	Abpackungen
M-521	Irlandglocke , Blütenähren mit grünen Blütenschalen besetzt	70 cm	1 g, 2,5 g, 10 g, 100 g



M-661 *Myosotis alpestris*
Schnitt Weiß



M-665 *Myosotis alpestris*
Schnitt Rosa



M-669 *Myosotis sylvatica* Wallufer Schnitt



M-691 *Myosotis sylvatica*
Snowsylvia



M-700 *Myosotis sylvatica* Sylva Mischung



M-693 *Myosotis sylvatica*
Bluesylvia



M-692 *Myosotis sylvatica*
Rosylvia



M-681 *Myosotis sylvatica*
Weiße Kugel



M-682 *Myosotis sylvatica*
Rosa Kugel



M-687 *Myosotis sylvatica*
Compindi



N-040 *Nemesia strumosa* Sundrops Mischung



N-048 *Nemesia strumosa*
Karneval Mix



N-025 *Nicandra physaloides*
Lampion

Musa ensete (Zierbanane, Musaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2.000 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. 24–30 °C, 24 Std. im warmen Wasser vorquellen, anritzen	3–6 Monate	ca. 4 Monate nach Aussaat	6 Monate

■ **Verwendung:** Mehrjährige Topfpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Nicht winterhart, keimt sehr langsam und ungleichmäßig. Anfällig für Schildläuse, Spinnmilben, Thripse.

		Höhe	Abpackungen
Z-827	Musa ensete, große, grüne Blätter	bis 300 cm	10 K, 100 K, 1.000 K

Myosotis alpestris / sylvatica (Vergissmeinnicht, Boraginaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Juni bis Juli bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

■ **Verwendung:** Zweijährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Mehltau.

		Höhe	Abpackungen
M-661	Schnitt Weiß	30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
M-665	Schnitt Rosa	30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
TOP	M-669 Wallufer Schnitt, leuchtendes himmelblau, große Blüten, gut verzweigend. Beste blaue Sorte für die Schnittproduktion, unter Folie/Glas	40 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
	Sylva, intensive Farben, reichblühend, kompakt, ideal für Topfproduktion		
	M-691 Snowsylvia, weiß	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	M-692 Rosylvia, rosa	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	M-693 Bluesylvia, blau	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	M-700 Sylva Mischung, Mischung obiger Farben	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
	M-681 Weiße Kugel, weiß	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
	M-682 Rosa Kugel, rosa	20 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
TOP	M-687 Compindi, blaue Blüten, sehr dunkles Laub, guter Kontrast, kompakt	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Nemesia strumosa (Elfenspiegel, Scrophulariaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 14 °C	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Tuffweise pikieren, ergibt schönere Pflanzen. Rückschnitt nach der Blüte ergibt meist einen zweiten Flor.

		Höhe	Abpackungen
	N-040 Sundrops Mischung, farbenfrohe Mischung aus gold, rosa, roten Tönen und weiß, frühblühend	25 cm	250 K, 1.000 K
	N-048 Karneval Mix, leuchtendes Farbspiel aus weiß, creme, orange, rosa, pink und rot	25 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Nicandra physaloides (Lampionblume, Solanaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen, 15 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Februar bis März. Bei Direktsaat im Freiland ab April	10–14 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beet- und Solitärpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Interessante Fruchtansätze in Form von Lampions, ähnlich wie Physalis. Auch zum Trocknen geeignet. Frostfreie Überwinterung möglich.

		Höhe	Abpackungen
N-025	Lampion, zartviolette Glockenblüten, bilden lampionähnliche Samenkapseln in einem tiefen Schwarz	150 cm	1 g, 10 g



N-061 *Nicotiana x sanderae*
F1 Merlin Weiß



N-062 *Nicotiana x sanderae*
F1 Merlin Limone



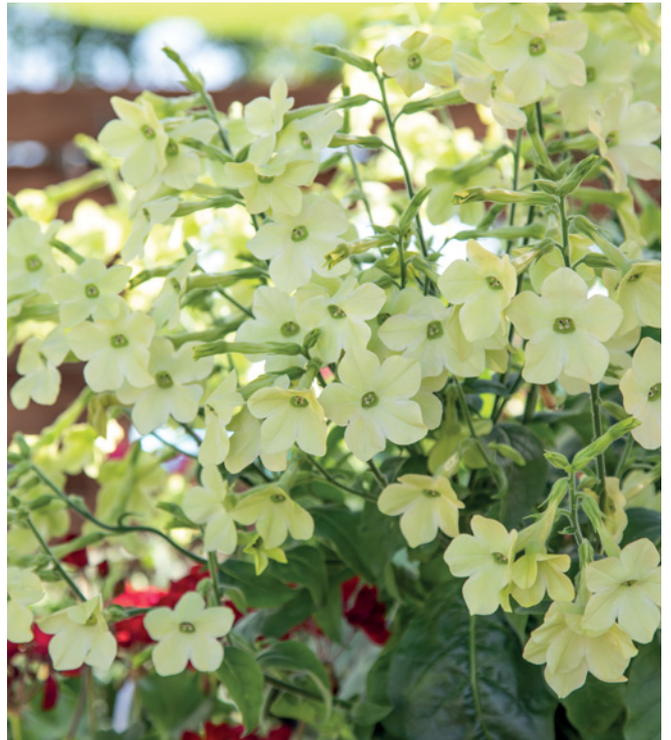
N-053 *Nicotiana x sanderae*
F1 Merlin Apfelblüte



N-065 *Nicotiana x sanderae*
F1 Merlin Karminrot



N-070 *Nicotiana x sanderae* F1 Merlin Mischung



N-072 *Nicotiana x sanderae* Sirius Lime



N-080 *Nicotiana x sanderae*
Perfume Mix



N-074 *Nicotiana x sanderae*
Sirius Deep Rose



N-111 *Nicotiana x sanderae*
sylvestris



N-115 *Nicotiana x sanderae* Marshmallow



N-280 *Nigella damascena*
Persische Juwelen



N-281 *Nigella damascena*
Black Pod



N-291 *Nigella transformata*
Morgenstern



N-305 *Nolana paradoxa*
Blauer Vogel

Nicotiana x sanderae (Ziertabak, Solanaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,25 g (1.200 K oder P) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 18 °C	14–20 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–16 °C. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Merlin , 4 cm große Blüten, kompakt, gleichmäßig in Farbe und Wuchs		nur Pillensaatgut
N-061	F1 Merlin Weiß	20–30 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
N-062	F1 Merlin Limone	20–30 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
N-053	F1 Merlin Apfelblüte	20–30 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
N-065	F1 Merlin Karminrot	20–30 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
TOP N-070	F1 Merlin Mischung	20–30 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
	Sirius , 5–7 cm große Blüten aus stabilen Pflanzen, sehr gute Hitze- und Sonnenverträglichkeit, für Kübel- und Beetbepflanzungen in voller Sonne		nur Pillensaatgut
N-072	Sirius Lime	55–65 cm	250 P, 500 P, 1.000 P
N-074	Sirius Deep Rose , tiefrosa	55–65 cm	250 P, 500 P, 1.000 P
N-080	Perfume Mix , sechs Farben, 4 cm große Blüten, blüht den ganzen Sommer	40–50 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 500 P, 1.000 P
N-111	sylvestris , weiß	150 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
N-115	Marshmallow , blüht mit vielen Blüten in rosa-pink, die zu weiß verblassen, dies gibt einen dreifarbigen Effekt auf der Pflanze	120 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Nigella (Schwarzkümmel, Jungfer im Grünen, Ranunculaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen, 1 g/m ²	Dunkelkeimer. April bei 16–18 °C. Temperatur senken auf 12 °C. Freilandaussaat möglich	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 20 x 20 cm. Für Trockenbinderei geeignet.

		Höhe	Abpackungen
	damascena , Samenkapseln zur Trocknung sehr geeignet		
N-271	damascena Miss Jekyll Weiß	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-273	damascena Miss Jekyll Rosa	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-277	damascena Miss Jekyll Blau	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-280	damascena Persische Juwelen	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-281	damascena Black Pod , halbgefüllte blaue Blüten, rote Kapseln	80 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-291	transforma Morgenstern , unscheinbare, gelbe Blüten, dekorativer krallenartiger Samenstand	40 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
N-296	hispanica Exotic , blaue Blüten mit schwarzer Mitte, bizarre Samenkapsel	40 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Nolana paradoxa (Glockenblume, Solanaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
7 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 15–18 °C, Direktsaat 3–4 Korn/Topf	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Stauchen, um eine kompaktere Pflanze zu erzielen.

		Höhe	Abpackungen
N-305	Blauer Vogel , blau mit weißer Mitte, 5 cm große Blüten, hängender Wuchs	10–15 cm	1 g, 10 g, 100 g



P-001 *Papaver nudicaule*
Champagne Bubbles Weiß



P-002 *Papaver nudicaule*
Champagne Bubbles Gelb



P-003 *Papaver nudicaule*
Champagne Bubbles Orange



P-004 *Papaver nudicaule*
Champagne Bubbles Rosa



P-005 *Papaver nudicaule* Champagne Bubbles Scarlet



P-050 *Papaver nudicaule* Champagne Bubbles Mix



P-101 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Weiß



P-103 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Pink



P-104 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Helllachs



P-107 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Scharlach



P-108 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Star



P-109 *Pelargonium X hortorum*
F1 Maverick Violett



P-110 *Pelargonium X hortorum* F1 Maverick Mischung



P-120 *Penstemon hartwegii* Prachtmischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Papaver nudicaule (Islandmohn, Papaveraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Juli bei 12–14 °C	12–18 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

- **Verwendung:** Ein- bis mehrjährige Beet-, Schnitt- und Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	Champagne Bubbles , blüht im ersten Jahr, gleichmäßiges Aufblühen, gut haltbare Blüten auf stabilen Pflanzen		
P-001	Champagne Bubbles Weiß	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-002	Champagne Bubbles Gelb	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-003	Champagne Bubbles Orange	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-004	Champagne Bubbles Rosa	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-005	Champagne Bubbles Scarlet	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-050	Champagne Bubbles Mix	35 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Papaver orientale (Staudenmohn) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juli bei 12–14 °C	14–20 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 60 x 80 cm. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
P-076	Mischung , bunte Mischung aus Rot, Rosa, Weiß, einfache Blüten, stabile Stiele	80 cm	0,25 g, 1 g

Pelargonium X hortorum (Geranie, Geraniaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Dezember bis Januar bei 22 °C	6–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 16 °C. Für einen kompakteren Wuchs stauchen. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Maverick , intensive Farben, geschlossene Blüten dolden, reich- und frühblühend, sehr gleichmäßig		
P-101	F1 Maverick Weiß	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-103	F1 Maverick Pink	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-104	F1 Maverick Helllachs (Light Salmon)	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-107	F1 Maverick Scharlach	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-108	F1 Maverick Star , weiß mit roter Mitte	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-109	F1 Maverick Violett	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-110	F1 Maverick Mischung	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Penstemon hartwegii (Bartfaden, Plantaginaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1,5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Februar bei 18 °C	10–15 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 12–15 °C. Auspflanzen: 25 x 30 cm. Hell, kühl und luftig kultivieren. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
TOP P-120	Prachtmischung , buntes Farbenspiel	75 cm	1 g, 10 g



P-146 *Pentas lanceolata*
Graffiti Weiß



P-143 *Pentas lanceolata*
Graffiti Hellrosa



P-142 *Pentas lanceolata* Graffiti Hellrot



P-144 *Pentas lanceolata*
Graffiti Violett



P-145 *Perilla frutescens*
Nankinensis



P-150 *Pentas lanceolata* Graffiti Mischung



P-372 *Petunia milliflora* F1 Picobella Weiß



P-374 *Petunia milliflora* F1 Picobella Pink

Pentas lanceolata (Sternblume, Rubiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bei 18–20°C	14–20 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Topfpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 15–18°C. Nicht unter 10°C kultivieren, da sich sonst die Blüten nicht öffnen. Ohne Hemmstoff kultivierbar.

		Höhe	Abpackungen
	Graffiti , 6–8 cm dichte Trugdolden, kompakt, gut verzweigend		nur Pillensaatgut
P-146	Graffiti Weiß	20–25 cm	250 P, 1.000 P
P-143	Graffiti Hellrosa	20–25 cm	250 P, 1.000 P
P-142	Graffiti Hellrot	20–25 cm	250 P, 1.000 P
P-144	Graffiti Violett	20–25 cm	250 P, 1.000 P
P-150	Graffiti Mischung	20–25 cm	250 P, 1.000 P

Perilla frutescens (Schwarznessel, Lamiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bei 16°C	14–18 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Solitär- und Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte. Blattschmuckpflanze und Gewürzkraut (omega 3).
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
P-145	Nankinensis , glänzend tief schwarzes Laub, gewellte Blätter, unscheinbare rosa Blüten	60–80 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Petunia milliflora / multiflora / grandiflora (Petunie, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K oder P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 18–20°C	8–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Balkonpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Blattläuse.

Petunia milliflora

		Höhe	Abpackungen
	F1 Picobella , 4 cm kleine Blüten, frühblühend, kompakt		nur Pillensaatgut
P-372	F1 Picobella Weiß	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
P-374	F1 Picobella Pink	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
P-377	F1 Picobella Rot	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
P-379	F1 Picobella Blau	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
TOP P-380	F1 Picobella Mischung	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P



P-377 *Petunia milliflora*
F1 Picobella Rot



P-379 *Petunia milliflora*
F1 Picobella Blau



P-380 *Petunia milliflora*
F1 Picobella Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



P-390 Petunia multiflora
F1 Celebrity Mix



P-322 Petunie multiflora F1 Shake Raspberry



P-323 Petunie multiflora
F1 Shake Blueberry



P-331 Petunia multiflora
F1 Hurrah Weiß



P-333 Petunia multiflora
F1 Hurrah Pink



P-336 Petunia multiflora
F1 Hurrah Rot



P-346 Petunia multiflora
F1 Hurrah Red Star



P-339 Petunia multiflora
F1 Hurrah Blau



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

P-350 Petunia multiflora
F1 Hurrah Mischung



P-394 Petunia multiflora
F1 Mirage Lavender



P-393 Petunia multiflora
F1 Mirage Summer



P-398 Petunia multiflora
F1 Mirage Burgundy Star



P-399 Petunia multiflora
F1 Mirage Blue Star



P-410 Petunia multiflora
F1 Mirage Mischung



P-413 Petunia multiflora
F1 Wave Pink



P-417 Petunia multiflora
F1 Wave Purple classic



P-421 Petunia grandiflora
F1 Sophistica Lime Green



P-422 Petunia grandiflora
F1 Sophistica Lime Bicolour



P-423 Petunia grandiflora
F1 Sophistica Antique Shades

Petunia

Petunia multiflora

		Höhe	Abpackungen
P-390	F1 Celebrity Mix , kompakter Wuchs, äußerst regentolerant	25–30 cm	250 K, 1.000 K
	F1 Shake , in Bezug auf die Farbe eine genetisch kompaktwachsende Petunia-Hybride, bei denen unter normalen Kulturbedingungen keine Wachstumsregulatoren erforderlich sind. Blütengröße zwischen der von <i>Petunia grandiflora</i> und <i>Petunia multiflora</i>		nur Pillensaatgut
P-322	F1 Shake Raspberry	15–20 cm	250 P, 1.000 P
P-323	F1 Shake Blueberry	15–20 cm	250 P, 1.000 P
	F1 Hurrah , leuchtende Farben, reichblühend, sehr gleichmäßig in Höhe und Blüte		nur Pillensaatgut
P-331	F1 Hurrah Weiß	25–30 cm	250 P, 1.000 P
P-333	F1 Hurrah Pink	25–30 cm	250 P, 1.000 P
P-336	F1 Hurrah Rot	25–30 cm	250 P, 1.000 P
P-346	F1 Hurrah Red Star , gesternt	25–30 cm	250 P, 1.000 P
P-339	F1 Hurrah Blau	25–30 cm	250 P, 1.000 P
TOP P-350	F1 Hurrah Mischung	25–30 cm	250 P, 1.000 P
	F1 Mirage , stark geaderte, 5–7 cm große Blüten, Aderung im Farbton der Blüten, wetterbeständig		
P-394	F1 Mirage Lavender	25–30 cm	250 K, 1.000 K
P-393	F1 Mirage Summer , lachsrot	25–30 cm	250 K, 1.000 K
P-396	F1 Mirage Velvet , burgunderrot	25–30 cm	250 K, 1.000 K
P-398	F1 Mirage Burgundy Star , gesternt	25–30 cm	250 K, 1.000 K
P-399	F1 Mirage Blue Star , gesternt	25–30 cm	250 K, 1.000 K
P-410	F1 Mirage Mischung , Mischung der geaderten Sorten	25–30 cm	250 K, 1.000 K
	F1 Wave , mittelgroße Blüten, gut verzweigend und wüchsig erobern sie jede Fläche oder Ampel, wetterfest		nur Pillensaatgut
P-413	F1 Wave Pink	10–25 cm	100 P, 250 P, 1.000 P
P-417	F1 Wave Purple classic , magenta	10–25 cm	100 P, 250 P, 1.000 P

Petunia grandiflora

		Höhe	Abpackungen
	F1 Sophistica , große Blüten, neue dekorative Farbakzente, kompakter Wuchs		nur Pillensaatgut
P-421	F1 Sophistica Lime Green , limettengrün	20–30 cm	250 P, 1.000 P
P-422	F1 Sophistica Lime Bicolour , limettengrün und pink	20–30 cm	250 P, 1.000 P
P-423	F1 Sophistica Antique Shades , creme-hellrosa	20–30 cm	250 P, 1.000 P
P-424	F1 Sophistica Blue Morn , blau mit gelbem Schlund	20–30 cm	250 P, 1.000 P
P-425	F1 Sophistica Blackberry , beerenfarben, fast schwarz	20–30 cm	250 P, 1.000 P
P-460	F1 Pan American Prachtmischung , Mischung aus ein- und zweifarbigen gefüllten Farben, inkl. rot, weiß, salmon, rosa, burgunderrot und violett	30–40 cm	250 K, 1.000 K



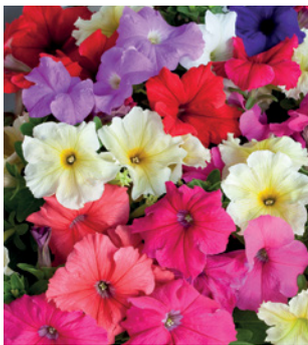
P-424 *Petunia grandiflora*
F1 Sophistica Blue Morn



P-425 *Petunia grandiflora*
F1 Sophistica Blackberry



P-460 *Petunia grandiflora*
F1 Pan American Prachtmischung



P-160 Petunia grandiflora
F1 Prism Mix



P-161 Petunia grandiflora
F1 Prism Weiß



P-162 Petunia grandiflora
F1 Prism Rosa



P-163 Petunia grandiflora
F1 Prism Sunshine



P-164 Petunia grandiflora
F1 Prism Rot



P-165 Petunia grandiflora
F1 Prism Ruby



P-166 Petunia grandiflora
F1 Prism Blau



P-190 Petunia grandiflora
F1 Tritunia Star Mix



P-261 Petunia grandiflora
F1 Limbo Weiß



P-263 Petunia grandiflora
F1 Limbo Lachsrosa



P-264 Petunia grandiflora
F1 Limbo Rosa



P-265 Petunia grandiflora
F1 Limbo Rot



P-267 Petunia grandiflora
F1 Limbo Violett



P-268 Petunia grandiflora
F1 Limbo Blau



P-270 Petunia grandiflora
F1 Limbo Mix



P-318 Petunia grandiflora
F1 Hulahoop Red



P-317 Petunia grandiflora
F1 Hulahoop Velvet



P-319 Petunia grandiflora
F1 Hulahoop Blue



P-313 Petunia grandiflora
F1 Hulahoop Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Petunia grandiflora

		Höhe	Abpackungen
	F1 Prism (verbesserte Stern), hohe Qualität an Petunia grandiflora, großblumig		
P-160	F1 Prism Mix	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-161	F1 Prism Weiß	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-162	F1 Prism Rosa	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-163	F1 Prism Sunshine , hellgelb, nicht verblassend	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-164	F1 Prism Rot	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-165	F1 Prism Ruby	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-166	F1 Prism Blau	30–40 cm	250 K, 1.000 K
P-190	F1 Tritunia Star Mix , kompakter Wuchs, hohe Qualität, für 9–11 cm Töpfe		25 cm 250 K, 1.000 K
	F1 Limbo , sehr wenig bis gar keine Stauchung notwendig, bleibt kompakt, extra große Blüten		
P-261	F1 Limbo Weiß	15 cm	250 K, 1.000 K
P-263	F1 Limbo Lachsrosa	15 cm	250 K, 1.000 K
P-264	F1 Limbo Rosa	15 cm	250 K, 1.000 K
P-265	F1 Limbo Rot	15 cm	250 K, 1.000 K
P-267	F1 Limbo Violett	15 cm	250 K, 1.000 K
P-268	F1 Limbo Blau	15 cm	250 K, 1.000 K
P-270	F1 Limbo Mix	15 cm	250 K, 1.000 K
	F1 Hulahoop , leuchtende Farben mit einem breiten weißen Rand, frühblühend		
P-318	F1 Hulahoop Red	25 cm	250 K, 1.000 K
P-317	F1 Hulahoop Velvet	25 cm	250 K, 1.000 K
P-319	F1 Hulahoop Blue	25 cm	250 K, 1.000 K
TOP P-313	F1 Hulahoop Mischung	25 cm	250 K, 1.000 K
	F1 Daddy , ausdrucksstark geaderte Blüten, 5–7 cm große Blüten, wetterbeständig		
P-283	F1 Daddy Blue , azurblau mit tiefblauer Aderung	30 cm	250 K, 1.000 K
P-296	F1 Daddy Red , zinnoberrosa mit ziegelroter Aderung	30 cm	250 K, 1.000 K
P-280	F1 Daddy Mix	30 cm	250 K, 1.000 K

Andere Sorten und Genetik auf Anfrage.

Phacelia (Bienenfreund, Boraginaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen, 2 g/m ²	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 12–15 °C. Direktsaat ab Mai möglich	10–15 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Direktsaat möglich. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
P-525	tanacetifolia , violett, attraktive Bienenweide	60 cm	10 g, 100 g, 250 g, 500 g



P-283 *Petunia grandiflora*
F1 Daddy Blue



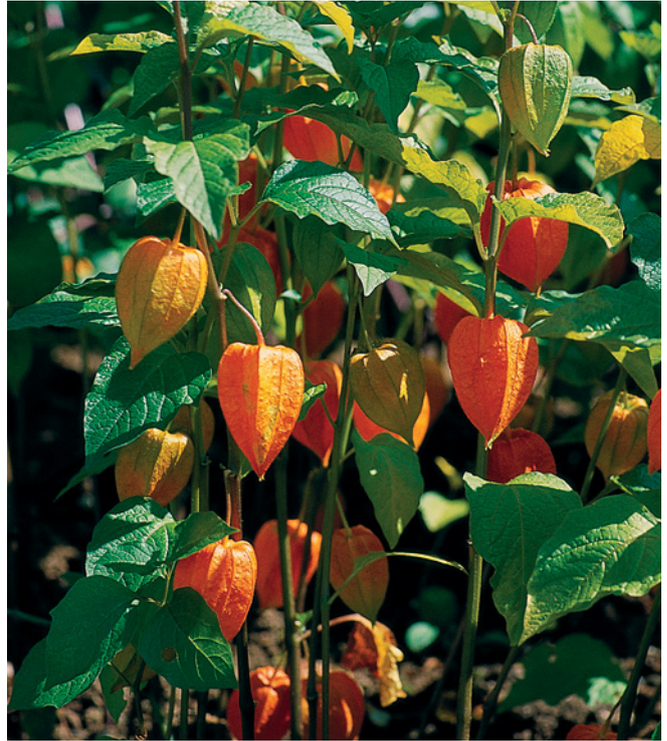
P-296 *Petunia grandiflora*
F1 Daddy Red



P-525 *Phacelia tanacetifolia*



P-530 *Phlox drummondii grandiflora* Prachtmischung



P-575 *Physalis alkekengi* var. *franchetii*



P-577 *Physotegia virginiana* Crystal Peak Weiß



P-571 *Platycodon grandiflorus* Popstar Weiß



P-572 *Platycodon grandiflorus* Popstar Rosa



P-573 *Platycodon grandiflorus* Popstar Blau

Phlox drummondii (Flammenblume, Polemoniaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis Mai bei 16–18 °C	8–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Stutzen fördert das Wachstum der Pflanze, verzögert aber den Blühbeginn. Anfällig für Mehltau.

		Höhe	Abpackungen
P-561	Weißer Schnitt , weiß, stabile Stiele	45 cm	1 g, 10 g
P-564	Rosa Schnitt , rosa mit roter Mitte	45 cm	1 g, 10 g
P-530	grandiflora Prachtmischung , Mischung kontrastreicher Farben	45 cm	1 g, 10 g

Physalis alkekengi (Lampionpflanze, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis März bei 18 °C	20–30 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Erde mit hohem Nährstoffgehalt. Temperatur senken auf 12 °C. Auch für einjährige Kultur geeignet. Interessante Fruchtansätze in Form von Lampions. Auch zum Trocknen geeignet. Frostfreie Überwinterung möglich. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
P-575	alkekengi var. franchetii , orange Fruchtstände (Lampions), unscheinbare weißliche Blüten, sehr wüchsig	80 cm	1 g, 10 g, 100 g

Physalis pruinosa (essbar) finden Sie bei Gemüse.

Physotegia virginiana (Gelenkblume, Labiatae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis März bei 18–22 °C für Blüte ab Mai bis Juli	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	5 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Solitärpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Topfen 5–6 Wochen nach Aussaat. Verkaufssaison Juni bis Oktober. Blüht im ersten Jahr ohne Vernalisation, wird einjährig kultiviert.

		Höhe	Abpackungen
P-577	Crystal Peak Weiß , weiß, selbstreinigend, kompakt, dicht verzweigt	40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Platycodon grandiflorus (Ballonblume, Campanulaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Januar bis März bei 18 °C	7–14 Tage	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	7 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Beet-, Schnitt- und Topfpflanze für sonnige Standorte. Oder als Zimmerpflanze.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen. Regelmäßig düngen.

		Höhe	Abpackungen
	Popstar , sehr gute Verzweigung, kompakter Wuchs, schnelle Kultur		
P-571	Popstar Weiß	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-572	Popstar Rosa	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
P-573	Popstar Blau	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Plectranthus = Coleus



P-578 *Polygonum capitatum* Afghan



P-609 *Portulaca grandiflora* Happy Hour Mischung



P-600 *Portulaca grandiflora* F1 Sundial Mischung



P-751 *Primula elatior*
F1 Crescendo Weiß



P-752 *Primula elatior* F1 Crescendo Orange



P-753 *Primula elatior*
F1 Crescendo Gelb



P-754 *Primula elatior*
F1 Crescendo Bellarosa



P-755 *Primula elatior*
F1 Crescendo Rot



P-758 *Primula elatior* F1 Crescendo Blau



P-760 *Primula elatior* F1 Crescendo Mischung

Polygonum capitatum (Knöterich, Polygonaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bei 18 °C, direkt 2–3 Korn/8 cm Topf	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

- **Verwendung:** Einjähriger Bodendecker für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Luftig und kühl kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
P-578	Afghan , hellrosa Blüten, dunkles Laub, kriechender Wuchs	15 cm	1 g, 10 g

Portulaca grandiflora (Portulak, Portulacaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 20–22 °C, direkt 3–5 Korn/6–7 cm Topf	8–14 Tage	Direktsaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Nicht von oben gießen.

		Höhe	Abpackungen
P-609	Happy Hour Mischung , große halbgefüllte Blüten, frühzeitig,fülliger Wuchs, hitzetolerant	20–25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
P-590	gefüllte Prachtmischung , bunte, gefüllte Farbenvielfalt	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
TOP P-600	F1 Sundial Mischung , farbenreiche Mischung mit außergewöhnlichen Farben wie Peppermint, Peach, Chiffon, Tangerine und andere	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Primula x bulleesiana / malacoides (Primel, Primulaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Februar oder Mai bis Juli, Saatkisten anfangs bei 10 °C kultivieren. Nach ca. 14 Tagen die Temperatur erhöhen auf 16–18 °C	14–20 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	6 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen. Auf Raupenfraß achten. Anfällig für Botrytis.

		Höhe	Abpackungen
P-710	x bulleesiana , Staudenprimel, bunte Etagenprimel-Mischung aus Gelb über Rot und Violett	40 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g
P-900	malacoides Formelmischung , Topfprimel, Mischung verschiedener Farbschattierungen, kompakt	20 cm	0,125 g, 0,25 g, 1 g

Primula elatior / polyantha / vulgaris (Gartenprimel, Primulaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis Mai, Saatkisten anfangs bei 10 °C kultivieren. Nach ca. 12 Tagen die Temperatur erhöhen auf 16–18 °C	12–18 Tage	ca. 4–6 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

- **Verwendung:** Beet- und Topfpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Regelmäßig düngen. Auf Raupenfraß achten. Anfällig für Botrytis.

Primula elatior

		Höhe	Abpackungen
	F1 Crescendo , große Blüten in kräftigen Farben, für Schnitt geeignet, winterhart		
P-751	F1 Crescendo Weiß	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-752	F1 Crescendo Orange	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-753	F1 Crescendo Gelb	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-754	F1 Crescendo Bellarosa	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-755	F1 Crescendo Rot	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-758	F1 Crescendo Blau	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-760	F1 Crescendo Mischung	20–30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K



P-800 *Primula polyantha Victoriana Mocca*



P-720 *Primula vulgaris Angelique Mix*



P-730 *Primula vulgaris Carina Mix*



P-780 *Primula vulgaris Diadem Mix*



P-770 *Primula vulgaris Delia Mix*



P-950 *Ptilotus exaltatus Joey*



Q-033 *Quamoclit Mina lobata*



Z-858 *Radermachera sinica*

Primula

Primula polyantha

		Höhe	Abpackungen
P-800	Victoriana Mocca , Dolde etwa 20 cm über den Blättern, gelbe Mitte und Rand, dazwischen Mocca	20 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Primula vulgaris

		Höhe	Abpackungen
P-720	Angelique Mix , früh, unempfindlich, robust, für Kultur in größeren Töpfen geeignet	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-730	Carina Mix , mittelfrüh, große Blüten auf kräftigen Stielen, teilweise mehrfarbige Blüten, für Engkultur geeignet	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-770	Delia Mix , mittelfrüh, kompakt, außergewöhnlich, leuchtende Farben, dunkles Laub	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
P-780	Diadem Mix , spät, gut für kalte Überwinterung geeignet, gleichmäßiges Aufblühen	15 cm	250 K, 500 K, 1.000 K

Ptilotus exaltatus (Amaranthaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Juni bei 24–26 °C	5–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere Erde. Temperatur senken auf 18–20 °C. Auspflanzen: 1 Pflanze/10–12 cm Topf, 3 Pflanzen/3 l Container. Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
P-950	Joey , 6–10 cm lange, pinkfarbene Ährenblüten, silbrig-grünes Laub	30–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Quamoclit (Mina lobata) (Sternwinde, Convolvulaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März, direkt in den Endtopf bei 18 °C	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Kletterhilfe notwendig.

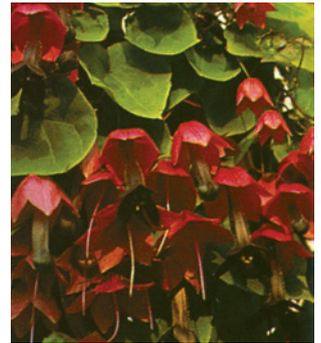
		Höhe	Abpackungen
Q-033	Mina lobata , attraktive orange-gelbe Blüten	bis 600 cm	1 g, 10 g, 100 g

Radermachera sinica (Zimmeresche, Bignoniaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Ganzjährig bei über 25 °C	18–42 Tage	4–6 Wochen nach der Keimung	4–6 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Überwinterung bei 12–16 °C.

		Höhe	Abpackungen
Z-858	Radermachera sinica , mit schwefelgelben Blüten und hellgrünen Blättern	250 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

R-020 *Ranunculus F1 Bloomingdale II Mischung*R-030 *Ranunculus Machè Mix*R-043 *Reseda odorata grandiflora*R-197 *Rhodochiton atrosanguineus*R-270 *Ricinus communis Carmencita (Impala) Rot*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

R-575 *Rudbeckia fulgida Goldsturm*R-579 *Rudbeckia triloba*

Ranunculus (Ranunkel, Ranunculaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. September bis Oktober bei 10–15 °C	14–20 Tage	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Topfpflanze für halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 3 Pflanzen in 11 cm Topf. Hell und kühl kultivieren. Regelmäßig düngen. Stauchen fördert ein kompaktes Pflanzenwachstum.

		Höhe	Abpackungen
R-020	F1 Bloomingdale II Mischung , sehr vielseitige Farbenmischung, 8 cm große gefüllte Blüten, bedingt für Schnitt geeignet	25–35 cm	nur Pillensaatgut 100 P, 250 P, 1.000 P
R-030	Maché Mix , für 11 cm bis 14 cm Töpfe	20–30 cm	nur Pillensaatgut 100 P, 250 P, 1.000 P

Reseda odorata (Gartenreseda, Resedaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Mai bei 18 °C. Direkt 4–6 Korn/12 cm Topf	20–25 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnitt- und Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lehmiges Substrat. Auspflanzen: 10 x 10 cm. Direktsaat möglich.

		Höhe	Abpackungen
R-043	grandiflora , reichblühend	35 cm	1 g, 10 g, 100 g

Rhodochiton atrosanguineus (Rosenkleid, Scrophulariaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.300 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis April, direkt in den Endtopf bei 15–20 °C	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schlingpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Kletterhilfe notwendig.

		Höhe	Abpackungen
R-197	atrosanguineus , dunkelviolette Blüten, Brakteen attraktiver Schmuck an der Pflanze	300 cm	100 K, 500 K, 1.000 K

Ricinus communis (Wunderbaum, Euphorbiaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
Finden Sie direkt bei den Ricinus-Sorten	Lichtkeimer. März bis April, direkt in den Endtopf bei 18 °C	6–12 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Samen 24 Stunden vor Aussaat vorquellen. Samen sind giftig, nicht verzehren, vor Kindern geschützt aufbewahren.

TOP

		Höhe	Abpackungen
R-270	Carmencita (Impala) Rot , rote Samenstände, dunkles Laub Saatgutbedarf: 1.300 K für 1.000 Pflanzen (besser Multikornablage)	150 cm	10 K, 25 K, 250 K
R-260	Zansibarensis , bunt gemischt, grünes Laub Saatgutbedarf: 700 g für 1.000 Pflanzen	200 cm	10 g, 100 g

Rudbeckia fulgida / triloba (Sonnenhut, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1 g (R. fulgida) – 5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Juni bei 16 °C	8–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	5–6 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen.

		Höhe	Abpackungen
R-575	fulgida Goldsturm , goldgelb mit dunkler Mitte, reichblühend, geprimtes Saatgut	70 cm	0,25 g, 1 g, 10 g
R-579	triloba , goldgelb mit schwarzer Mitte, 3–4 cm große Blüten	100 cm	0,25 g, 1 g, 10 g



R-592 Rudbeckia hirta Prairie Sun



R-594 Rudbeckia hirta Marmelade



R-587 Rudbeckia hirta Goldilocks



R-599 Rudbeckia hirta Herbstfarben



R-595 Rudbeckia hirta Cherry Brandy



R-581 Rudbeckia hirta Toto Lemon



R-582 Rudbeckia hirta Toto Gold



R-584 Rudbeckia hirta Toto Rustic



R-585 Rudbeckia hirta Toto Mix



R-583 Rudbeckia hirta Sonora



R-588 Rudbeckia hirta Maja



R-580 Rudbeckia hirta Amarillo Gold



R-590 Rudbeckia hirta Pawnee Spirit



S-011 Sagina subulata

Rudbeckia hirta (Sonnenhut, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1,5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 18 °C	14–18 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet-, Topf- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen.

Schnittsorten

		Höhe	Abpackungen
TOP	R-592 Prairie Sun , hellgelbe Blüten mit goldenem Ring um die grüne Mitte, wärmetolerant, buschiger Wuchs	70–80 cm	250 K, 1.000 K
	R-596 Indian Summer , 15–20 cm große gelbe Blüten mit dunkler Mitte	50–60 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	R-594 Marmelade , 10 cm große goldorange Blüten mit dunkler Mitte, reichblühend, standfest	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	R-587 Goldilocks , goldorange hochgefüllte Blüten, reichblühend	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	R-599 Herbstfarben , Autumn Colors, außergewöhnliche Blütenfarben, Blütendurchmesser 15 cm	55 cm	250 K, 1.000 K
TOP	R-595 Cherry Brandy , kirschrote Farbe, gute Toleranz gegen Hitze und Trockenheit, als Schnittblume oder für größere Container	50–60 cm	250 K, 1.000 K

Topfsorten

		Höhe	Abpackungen
	Toto , 5–7 cm große Blüten, einfach mit dunkler Mitte, früh- und reichblühend, kompakter Wuchs		
	R-581 Toto Lemon , hellgelb	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	R-582 Toto Gold , goldgelb	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	R-584 Toto Rustic , braungelb	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	R-585 Toto Mix	30–40 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	R-583 Sonora , dunkle Mitte mit mahagoni-braunem Ring und goldgelben Spitzen	45–50 cm	250 K, 1.000 K
	R-588 Maja , goldgelb, hochgefüllt, 8–10 cm große Blüten, ausdauernd blühend, kompakt	40–50 cm	250 K, 1.000 K
	R-580 Amarillo Gold , bestechend große Blüten auf kurzen Stielen, kompakter Habitus, ideal als Topfpflanze und zur Beet-Verschönerung	30–35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	R-590 Pawnee Spirit , kompakter Wuchs, frühe, gleichmäßige und regentolerante Blüte, Blütendurchmesser ca. 15 cm, hervorragende Gartenleistung, Keimtemperatur: 20–22 °C	50 cm	250 K, 1.000 K

Sagina subulata (Sternmoos, Caryophyllaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März für Blüte im Juni, Mitte Juli bis Ende August für blühende Pflanzen im folgenden Jahr	5–8 Tage bei 18–22 °C	3 bis 4 Wochen nach Aussaat tuffweise, Multikornablage	4 Monate

- **Verwendung:** Polsterstaude für Grabbepflanzungen, Steingärten, Fugenbepflanzung für Trittsteine oder Wege für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Staudensubstrat. Blüte hält bei kühlen Kulturtemperaturen länger, verträgt keine heißen Temperaturen.

		Höhe	Abpackungen
S-011	subulata , kleine weiße Blüten, dunkelgrünes Polster	5–10 cm	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



S-071 *Salvia coccinea*
Sommer Juwel Weiß



S-073 *Salvia coccinea*
Sommer Juwel Rosa



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

S-065 *Salvia coccinea*
Hummingbird Lady in Red



S-081 *Salvia coccinea*
Hummingbird Snow Nymph



S-061 *Salvia farinacea*
Evolution White



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

S-068 *Salvia farinacea*
Evolution Violet



S-083 *Salvia coccinea*
Hummingbird Coral Nymph



S-063 *Salvia farinacea*
Fairy Queen



S-064 *Salvia farinacea* Strata



S-189 *Salvia splendens*
Vista Purple



S-094 *Salvia patens*
Blue Angel



S-175 *Salvia splendens*
Scarlet King



S-180 *Salvia splendens*
Salsa Mischung



S-080 *Salvia horminum*
Tricolor Mischung



S-170 *Salvia splendens*
Red Hill

Salvia coccinea / farinacea / horminum (Salbei, Lamiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 18 °C	10–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Pflanze zieht Insekten an.

coccinea

		Höhe	Abpackungen
	Sommer Juwel , kompakter Wuchs mit guter Verzweigung, frühe zahlreiche Blüten, attraktiv für Insekten, blüht den ganzen Sommer bis zum Frost		
S-071	Sommer Juwel Weiß	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-073	Sommer Juwel Rosa , pink	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-072	Sommer Juwel Rot	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	Hummingbird , kurze Kulturzeit, für Beetbepflanzung und größere Töpfe, dichter Blütenstand, langer Blütezeitraum		
TOP S-065	Hummingbird Lady in Red , roter, langer, dichter Blütenstand	35–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-081	Hummingbird Snow Nymph	35–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-083	Hummingbird Coral Nymph	35–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

farinacea

		Höhe	Abpackungen
S-061	Evolution White , silberweiße Rispe	45–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
TOP S-068	Evolution Violet , tiefblaue Rispe, dunkles Laub	45–60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-064	Strata , weiße Rispe mit blauen Blüten, heller Stiel	40–50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-063	Fairy Queen , saphirblau-weiße Blütenrispen	45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
S-062	Victoria Weiß , silberweiß	45–60 cm	1 g, 10 g

horminum

		Höhe	Abpackungen
	Farbige Brakteen mit langer Haltbarkeit		
S-074	horminum Weiß	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-075	horminum Rosa	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-078	horminum Blue	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-080	horminum Tricolor Mischung	60–70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Salvia patens / splendens (Salbei, Lamiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis März bei 22 °C	7–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Pflanze zieht Insekten an.

patens

		Höhe	Abpackungen
S-094	Blue Angel , ultramarine-blau, 6 cm große Lippenblüten an langen Ähren	60–70 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

splendens

		Höhe	Abpackungen
TOP S-174	Carabiniere , scharlach, dicke Rispe, mittelfrüh, dunkles Laub	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-189	Vista Purple , tief violett	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 10.000 K
S-175	Scarlet King , scharlach, dunkles Laub, früh	30 cm	250 K, 1.000 K, 10.000 K
S-180	Salsa Mischung , klare Farben, dichte Rispen, frühblühend, kompakt, tageslängenneutral	30–35 cm	250 K, 1.000 K, 10.000 K
S-170	Red Hill , robust, hitzetolerant, gute basale Verzweigung, reichlich rote Blütenähren über dunkelgrünen Blättern	60 cm	250 K, 1.000 K



S-193 *Sanvitalia procumbens* Gold Braid



S-195 *Sanvitalia procumbens* Mandarin Orange



S-197 *Sanvitalia speciosa* Aztekengold



S-192 *Sanvitalia speciosa* Million Suns



S-203 *Saponaria vaccaria* Rosa Schnitt



S-270 *Scabiosa atropurea* Formelmischung



S-272 *Scabiosa atropurea* QIS Salmon Pink



S-273 *Scabiosa atropurea* QIS Black Purple



S-276 *Scabiosa atropurea* Black Knight



S-239 *Scabiosa caucasica* Fama

Sanvitalia procumbens / speciosa (Husarenknöpfchen, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. S. proc. März bis April bei 16–18 °C. S. spec. Dezember bis März bei 18–22 °C	7–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat, Multikornablage	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Nicht zu stark düngen. Stauchen führt zu kräftigeren Pflanzen.

procumbens

		Höhe	Abpackungen
S-193	procumbens Gold Braid , gelb mit schwarzer Mitte	15 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
S-195	procumbens Mandarin Orange , orange mit schwarzer Mitte	10 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

speciosa

		Höhe	Abpackungen
S-197	speciosa Aztekengold , goldgelb mit gelber Mitte, dunkles Laub, bildet einen dichten, blühenden Teppich	30 cm	250 K, 500 K, 1.000 K
S-192	speciosa Million Suns	25 cm	250 K, 500 K, 1.000 K



Saponaria vaccaria (Seifenkraut, Caryophyllaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen, 150 g/100 m ²	Dunkelkeimer. März bis April bei 20 °C, 3–5 Korn/Topf	7–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Auspflanzen: 15 x 25 cm. Bei der Schnittblumenkultur ist der Einsatz von Stütznetzen zu empfehlen.

		Höhe	Abpackungen
S-201	Weißer Schnitt	60–70 cm	2,5 g, 10 g, 100 g
S-203	Rosa Schnitt	60–70 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Scabiosa atropurpurea (Purpurscabiöse, Caprifoliaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen, 30 g/100 m ²	Lichtkeimer. April bis Mai bei 18 °C. Freilandaussaat möglich ab April	8–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nährstoffreiche Erde. Ideal für die Floristik. Gut geeignet zum Trocknen.

		Höhe	Abpackungen
S-270	QIS Formelmischung , große Blüten auf kräftigen Stielen	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-272	QIS Salmon Pink	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-271	QIS Scarlet	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
S-273	QIS Black Purple , weinrot bis dunkelviolet	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
TOP S-276	Black Knight	90 cm	250 K, 500 K 1.000 K

Scabiosa caucasica (Witwenblume, Caprifoliaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pfl.	Lichtkeimer. Mai bis Juli bei 16–18 °C	10–18 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	5 Monate

- **Verwendung:** Staude als Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nährstoffreiche Erde. Ideal für die Floristik. Gut geeignet zum Trocknen.

		Höhe	Abpackungen
S-239	Fama , intensive dunkelblaue Blütenfarbe, langstielig	50 cm	250 K, 500 K, 1.000 K



S-275 *Scabiosa stellata*
Sternkugel



Z-867 *Schefflera actinophylla*



S-364 *Senecio bicolor* Silberzwerg

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



S-361 *Senecio bicolor* New Look



S-365 *Senecio bicolor* Quicksilver



S-600 *Spilanthus oleracea* Peek-A-Boo

Scabiosa stellata (Sternskabiose, Caprifoliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
50 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. April bis Mai bei 18 °C. Freilandaussaat möglich ab April	14–20 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nährstoffreiche Erde. Ideal für die Floristik. Gut geeignet zum Trocknen.

		Höhe	Abpackungen
S-275	Sternkugel , 4 cm große, kugelförmige, dekorative Samenstände, lange Stiele	60 cm	1 g, 10 g, 100 g

Schefflera actinophylla (Strahlenaralie, Araliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Ganzjährig bei 20–25 °C	18–42 Tage	ca. 3–6 Wochen nach der Aussaat	6–8 Monate

- **Verwendung:** Mehrjährige Topfpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Schildläuse, wirft bei kälteren Temperaturen als 10–15 °C die Blätter ab.

		Höhe	Abpackungen
Z-867	Schefflera actinophylla , fingerförmige Blätter, immergrün	300 cm	100 K, 1.000 K, 2.500 K

Senecio bicolor (Greiskraut, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis Mai 18 °C. Hitzeempfindlich bei Keimung	8–14 Tage	4–5 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für alle Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 10–12 °C. Ganzjährige Aussaat möglich. Staunässe vermeiden.

TOP

		Höhe	Abpackungen
S-364	Silberzwerg , fein gefiederte Belaubung, kompakt	20 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P
S-365	Quicksilver , natürlicher Zwergwuchs, kompakt, sehr gut für Anbau in Packs und kleinen Töpfen. Attraktive, fein gekerbte silbrig-graue Blätter, hervorragende Gartenleistung, für Kanten, Landschaftsanwendungen und gemischte Gefäße	20–25 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P
S-361	New Look , große gebuchtete Blätter, wollig behaart	30 cm	nur Pillensaatgut 250 P, 1.000 P, 2.500 P

Solidago canadensis (Goldrute, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
0,25 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Mai bei 22 °C	10–14 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Staude als Beet- und Solitärpflanze für halbschattige und sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideal für die Floristik.

		Höhe	Abpackungen
S-580	Goldkind , goldgelb	70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Spilanthes oleracea (Parakresse, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bei 22 °C	5–7 Tage	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Staude als Bodendecker für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Interessanter Bodendecker.

		Höhe	Abpackungen
S-600	Peek-A-Boo , goldgelbe Blüten mit burgunderroter Mitte, dunkles, dekoratives Laub, flächiger Wuchs	30–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



S-700 *Stachys byzantina* Furby



T-241 *Tagetes erecta* F1 Antigua Hellgelb



T-243 *Tagetes erecta* F1 Antigua Gelb



T-245 *Tagetes erecta* F1 Antigua Gold



T-247 *Tagetes erecta* F1 Antigua Orange



T-256 *Tagetes erecta* F1 Perfection Orange



T-030 *Tagetes erecta* F1 Nosento Limegreen



T-032 *Tagetes erecta* Maxi Gelb



T-033 *Tagetes erecta* Maxi Orange



T-052 *Tagetes erecta* Whitegold Max

Stachys byzantina (Wollziest, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. 20–22 °C, nach der Keimung 18–20 °C	10–14 Tage	nach 4 Wochen direkt in den Endtopf	3–4 Monate

- **Verwendung:** Staude für Beet und Balkon und in gemischten Behältern.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde, eine Temperaturabsenkung nach dem Topfen auf 12 °C verlängert die Kulturzeit, fördert aber die basale Verzweigung und Kompaktheit.

		Höhe	Abpackungen
neu S-700	Furby	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Tagetes erecta (Studentenblume, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis April bei 18 °C	7–14 Tage	ca. 2 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Eine der beliebtesten Beetpflanzen.

		Höhe	Abpackungen
F1 Antigua, stabile, gefüllte Blumen			
T-241	F1 Antigua Hellgelb	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-243	F1 Antigua Gelb	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-245	F1 Antigua Gold	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
TOP T-247	F1 Antigua Orange	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
F1 Perfection, sehr wettertolerant			
T-252	F1 Perfection Gelb	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-256	F1 Perfection Orange	35–40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-029	Crackerjack Mischung, große gefüllte Blüten, frühe Blüte	90 cm	1 g, 10 g, 100 g
T-030	F1 Nosento Limegreen, gefüllte grüngelbe Blüten und dunkles Laub, vorsichtig transportieren da die Blüten schwer sind und abbrechen können	70 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-032	Maxi Gelb, gefüllte Blüten, sehr gleichmäßig	100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-033	Maxi Orange, gefüllte Blüten, sehr gleichmäßig	100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-052	F1 Whitegold Max, gefüllte, cremeweiße, 7–8 cm große Blüten, für größere Töpfe und als Beetbepflanzung	40 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Tagetes – biologisch gegen Nematoden

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
8–10 kg/ha (1 kg/1.000 m ²)	Ab Mitte Mai bis Mitte Juli	8–10 Tage	2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- Tagetes übt eine nematizide Wirkung auf Nematoden aus. Die wirksamen Stoffe befinden sich in der Wurzel. Beim Einstecken oder Eindringen der Nematoden in die Wurzel werden die Nematoden abgetötet.

		Höhe	Abpackungen
T-420	patula Mischung gegen Nematoden	30 cm	100 g, 1 kg, 2,5 kg

Tagetes lucida finden Sie bei Kräutern und Gewürzen.



T-650 *Tagetes patula*
Mango Tango



T-585 *Tagetes patula*
Honeycomb



T-348 *Tagetes patula x erecta*
F1 Zenith Red



T-653 *Tagetes patula*
Strawberry Blonde



T-655 *Tagetes patula*
Fireball



T-221 *Tagetes patula*
Alumia Vanille Cream



T-671 *Tagetes patula*
Boy Yellow



T-680 *Tagetes patula*
Boy o' Boy Mischung



T-681 *Tagetes patula*
Bonanza Gold



T-682 *Tagetes patula*
Bonanza Gelb



T-684 *Tagetes patula*
Bonanza Flame



T-688 *Tagetes patula*
Bonanza Deep Orange



T-689 *Tagetes patula*
Bonanza Bolero



T-690 *Tagetes patula* Bonanza Mischung



T-692 *Tagetes patula*
Durango Gelb



T-694 *Tagetes patula*
Durango Orange



T-693 *Tagetes patula*
Durango Bee



T-696 *Tagetes patula*
Durango Bolero



T-698 *Tagetes patula*
Durango Flame

Tagetes patula (Studentenblume, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 18 °C	8–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde. Eine der beliebtesten Beetpflanzen.

		Höhe	Abpackungen
neu	T-650 Mango Tango , gleichmäßige und frühe Blüte, große, halbgefüllte Anemonenblüten, besondere, intensive Farben als Blickfang, ausgezeichnete Wärmertoleranz	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	T-585 Honeycomb , 6 cm große Blüten, lang- und frühblühend	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-348 patula x erecta F1 Zenith Red , 6–8 cm große, orangerote Blüten, sehr wetterfest	30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
	T-450 Sparky Mischung , zweifarbige, rotgoldene, gefüllte Mischung	30 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-653 Strawberry Blonde , außergewöhnliche Farben, mehrfarbige Blüten auf einer Pflanze, gelb-rosa-braun	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
	T-655 Fireball , außergewöhnliche Farben, mehrfarbige Blüten auf einer Pflanze, gelb-bronze-rot	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
	T-221 Alumia Vanille Cream	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
	Boy , 4 cm große Blüten, sehr gleichmäßig in Blütezeit und Wuchs		
TOP	T-671 Boy Yellow	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-673 Boy Golden	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-675 Boy Harmony , goldgelb mit braunrot	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-677 Boy Orange	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
	T-680 Boy o' Boy Mischung , mehrfarbig, gelb, orange, rot	25 cm	1 g, 10 g, 100 g
	Bonanza , 5–6 cm große, gefüllte Blüten, intensive Farben, frühblühend		
	T-681 Bonanza Gold , goldgelb	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-682 Bonanza Gelb , zitronengelb	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-683 Bonanza Bee , mahagonirot mit goldgelbem Rand	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-684 Bonanza Flame , gelb-rot geflammt	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-688 Bonanza Deep Orange , intensivste, orange Farbe	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-689 Bonanza Bolero , goldgelb mit rotem Farbspiel	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	T-690 Bonanza Mischung	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
	Durango , 5 cm große, halbgefüllte Blüten		
TOP	T-692 Durango Gelb , dunkelgelb	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-694 Durango Orange	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-693 Durango Bee , mahagoni mit gelbem Rand	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-696 Durango Bolero , goldgelb-rot gefleckt	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-698 Durango Flame , orange-rot geflammt	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-695 Durango Tangerine , tieforange	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-697 Durango Rot , tiefrot	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	T-700 Durango Mischung	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



T-695 *Tagetes patula*
Durango Tangerine



T-697 *Tagetes patula*
Durango Rot



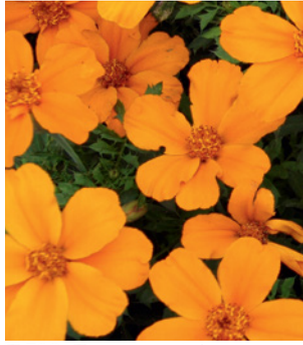
T-700 *Tagetes patula* Durango Mischung



T-701 Tagetes patula Disco Gelb



T-707 Tagetes patula Disco Marietta



T-703 Tagetes patula Disco Orange



T-706 Tagetes patula Disco Granada



T-708 Tagetes patula Disco Rot



T-710 Tagetes patula Disco Mischung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



T-630 Tagetes patula Super Hero Mix



T-631 Tagetes patula Super Hero Gelb

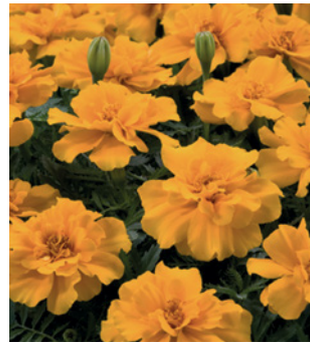
T-632 Tagetes patula Super Hero Orange

T-634 Tagetes patula Super Hero Harmony

T-635 Tagetes patula Super Hero Yellow Bee



T-641 Tagetes patula Safari Gelb



T-642 Tagetes patula Safari Goldgelb



T-646 Tagetes patula Safari Rot



T-647 Tagetes patula Safari Bolero



T-659 Tagetes patula Safari Yellow Fire

Tagetes patula

		Höhe	Abpackungen
	Disco, einfache Blüten, kompakt		
T-701	Disco Gelb	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
T-707	Disco Marietta, gelb mit roter Mitte	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
T-703	Disco Orange	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
T-706	Disco Granada, goldorange mit roter Mitte	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
T-708	Disco Rot	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP T-710	Disco Mischung	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	Super Hero, gefüllte, frühe, 5–6 cm große Blüte, kompakter Wuchs		
T-630	Super Hero Mix	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-631	Super Hero Gelb	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-632	Super Hero Orange	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-633	Super Hero Spry	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-634	Super Hero Harmony	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-635	Super Hero Yellow Bee	15–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
	Safari, gefüllte, frühe, 5–6 cm große Blüte		
T-641	Safari Gelb	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-642	Safari Goldgelb	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-643	Safari Orange	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-646	Safari Rot	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-647	Safari Bolero	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-649	Safari Yellow Fire	20–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Tagetes tenuifolia (Studentenblume, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 18–24 °C	7–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Eine der beliebtesten Beetpflanzen.

		Höhe	Abpackungen
TOP T-742	Carina (Tangerine Gem), orange	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g, 100 g
T-744	Gnom (Golden Gem), goldgelb	15–20 cm	0,5 g, 1 g, 10 g, 100 g
T-746	Lulu (Lemon Gem), zitronengelb	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g, 100 g
T-750	Starfire Mischung	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g, 100 g



T-742 Tagetes tenuifolia
Carina (Tangerine Gem)



T-744 Tagetes tenuifolia Gnom
(Golden Gem)



T-746 Tagetes tenuifolia
Lulu (Lemon Gem)



T-750 Tagetes tenuifolia
Starfire Mischung



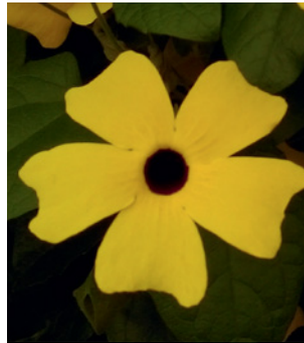
T-751 *Talinum paniculatum* Limon



T-752 *Talinum paniculatum* Verde



T-771 *Thunbergia alata* Susi Weiß mit Auge



T-774 *Thunbergia alata* Susi Gelb mit Auge



T-777 *Thunbergia alata* Susi Orange mit Auge



T-790 *Thunbergia alata* Mischung

Talinum paniculatum (Portulacaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. 20–24 °C. Nicht vor März aussäen	5–10 Tage	ca. 2 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf 20–22 °C. Hitze- und trocken tolerant. Ideales Beiwerk für die Floristik.

		Höhe	Abpackungen
T-751	Limon , gelblich grüne Blätter, lange, rote Stiele, kleine, rosa Blüten, später kleine, rote Beeren, sehr hitze- und trocken tolerant	70–80 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
T-752	Verde , dunkelgrüne Blätter, lange, rote Stiele, kleine, rosa Blüten, später kleine, rote Beeren, sehr hitze- und trocken tolerant	70–80 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Tanacetum = Chrysanthemum

Thunbergia alata (Schwarzäugige Susanne, Acanthaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
40 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März, direkt 3–5 Korn/11 cm Topf bei 18 °C	14–20 Tage	Direktsaat in Endtopf	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Kletterpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Kletterhilfe notwendig, blüht von Juni bis September.

		Höhe	Abpackungen
T-771	Susi Weiß mit Auge	180 cm	1 g, 10 g, 100 g
T-774	Susi Gelb mit Auge	180 cm	1 g, 10 g, 100 g
T-777	Susi Orange mit Auge	180 cm	1 g, 10 g, 100 g
T-790	Mischung	180 cm	1 g, 10 g, 100 g

Tithonia rotundifolia (Mexikanische Sonnenblume, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. März bis April bei 18 °C	8–14 Tage	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Hell und luftig kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
T-795	Fiesta del Sol , orange	75 cm	100 K, 250 K, 1.000 K



T-795 *Tithonia rotundifolia* Fiesta del Sol



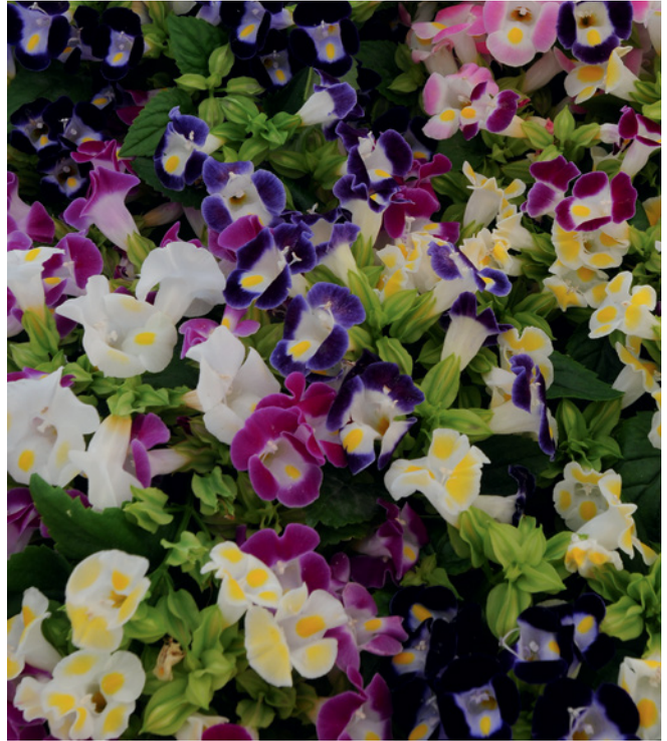
T-781 *Torenia fournieri*
Kauai Weiß



T-784 *Torenia fournieri*
Kauai Rosa



T-788 *Torenia fournieri* Kauai Dunkelblau



T-791 *Torenia fournieri* Kauai Mischung



T-802 *Trachelium caeruleum*
Lake Michigan Blau



T-811 *Trachelium caeruleum*
Lake Michigan Weiß



T-812 *Trachelium caeruleum*
Lake Michigan Violett



T-841 *Tropaeolum majus*
Troika Cream



T-880 *Tropaeolum majus* Alaska Mix



T-860 *Tropaeolum majus*
Prinzess of India



T-842 *Tropaeolum majus*
Troika Gelb



T-870 *Tropaeolum majus* Bunte Juwelen

Torenia fournieri (Torenia, Lindemiaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis Mai bei 18 °C	10–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Topf- und Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Temperatur senken auf tags 16 °C und nachts 12 °C. Staunässe vermeiden.

		Höhe	Abpackungen
	Kauai , frühere Blüte und kompakterer Wuchs als andere Sorten		nur Pillensaatgut
T-781	Kauai Weiß	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
T-784	Kauai Rosa	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
T-788	Kauai Dunkelblau	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
T-791	Kauai Mischung	20 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P

Trachelium caeruleum (Halskraut, Campanulaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Dezember bis Februar bei 18–20 °C	10–20 Tage	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	4–5 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Frisch geschnittene Stiele sollten schnell mit Wasser versorgt werden.

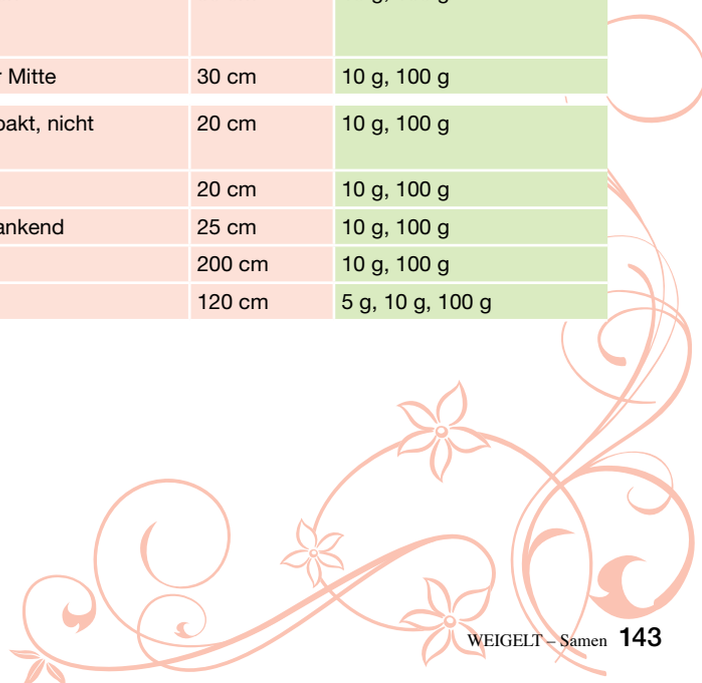
		Höhe	Abpackungen
	Lake Michigan , Langtagspflanze, große zentrale Dolden, 8–10 cm große Blütendolde		nur Pillensaatgut
T-802	Lake Michigan Blau	70–100 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
T-811	Lake Michigan Weiß	70–100 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P
T-812	Lake Michigan Violett	70–100 cm	250 P, 1.000 P, 2.500 P

Tropaeolum majus / pelthophorum / peregrinum (Kapuzinerkresse, Tropaeolaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
200 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Mai, direkt in den Endtopf bei 15 °C	14–20 Tage	Direktaussaat in Endtopf	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Direktsaat möglich. Anfällig für Blattläuse.

		Höhe	Abpackungen
	majus Troika , große Einzelblüten, blüht den ganzen Sommer über auf buntem Laub, halbhängende Pflanzen als guter Bodendecker und für Ampeln und Gefäße, bis zu 1 m lange Ranken		
neu	T-841 majus Troika Cream , cremefarbene Blüten mit rotbraunen Flecken	30 cm	10 g, 100 g
neu	T-842 majus Troika Gelb , dottergelbe Blüten mit roter Zeichnung in der Mitte	30 cm	10 g, 100 g
	T-860 majus Prinzess of India , scharlachrot, dunkelgrünes Laub, kompakt, nicht rankend, dunkelgrünes Laub	20 cm	10 g, 100 g
	T-880 majus Alaska Mix , weiß-grün panaschiertes Laub	20 cm	10 g, 100 g
TOP	T-870 majus Bunte Juwelen , halbgefüllte Blüten, reichblühend, nicht rankend	25 cm	10 g, 100 g
	T-890 pelthophorum (lobbianum) , rankend	200 cm	10 g, 100 g
	T-895 peregrinum , gelbe, gefranste Blüten, reichblühend	120 cm	5 g, 10 g, 100 g





V-031 *Verbena bonariensis* Finesse



V-032 *Verbena bonariensis* Vanity



V-073 *Verbena hybrida* Quartz XP Rosa



V-076 *Verbena hybrida* Quartz XP Scharlach



V-036 *Verbena hybrida speciosa* Imagination



V-079 *Verbena hybrida speciosa* Quartz XP Violett



V-080 *Verbena hybrida* Quartz XP Mischung



V-034 *Verbena rigida* Polaris Pearl



V-035 *Verbena rigida* (*V. venosa*)

Verbena bonariensis (Eisenkraut, Verbenaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.100 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 21–24 °C	5–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schalenpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Lockere, humose Substrate. Trocken kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
V-031	Finesse , kleine hellviolette Einzelblüten, schmale lanzettliche Blätter, feste Stiele, Aussaat: die ersten 10–14 Tage bei 5–10 °C	ca. 100 cm	500 K, 1.000 K, 5.000 K
 V-032	Vanity , kompakt und duftend, kräftige Pflanzen mit ausgezeichneter Grundverzweigung, geeignet für Kübel, Rabatten und kleinere Gärten. Die intensiv violett-blaue Blüte zieht Insekten an	80–90 cm	500 K, 1.000 K, 5.000 K



Verbena hybrida (Großblumiges Eisenkraut, Verbenaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 16–20 °C	4–6 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nährstoffarmes Substrat. Saatgut keimt ungleichmäßig. Trocken kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
	Quartz XP , intensive Farben, langblühend, gleichmäßig in der Blütezeit, sehr wetterbeständig		
V-071	Quartz XP Weiß	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-073	Quartz XP Rosa	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-076	Quartz XP Scharlach	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-079	Quartz XP Violett	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-077	Quartz Blau (nicht als XP lieferbar), blüht ca. 2 Wochen später als Quartz XP-Sorten	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
 V-080	Quartz XP Mischung	25–30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
 V-036	speciosa Imagination , violettblau, verzweigter Wuchs, 50 cm breit	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-062	Mischung , reichhaltiges Farbenspiel, aufrechter Wuchs	30 cm	1 g, 10 g

Verbena rigida (Eisenkraut, Verbenaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
2 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 16–20 °C	4–6 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Nährstoffarmes Substrat. Saatgut keimt ungleichmäßig. Trocken kultivieren.

		Höhe	Abpackungen
  V-034	Polaris Pearl , hellblaue Blüten dolden über der mittelgrünen, gezackten Belaubung, die prächtigen Blüten locken Bienen, Hummeln und Schwebfliegen an und dienen als Neektarquelle von Juni bis Oktober	50 cm	500 K, 1.000 K, 5.000 K
V-035	rigida (V. venosa) , fliederblau	30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g

Vinca rosea = Catharanthus roseus



V-111 F1 Penny
Reinweiß



V-112 F1 Penny
Purple Picotee



V-113 F1 Penny
Weiß mit Auge



V-115 F1 Penny
White Jump Up



V-121 F1 Penny
Primerose Bicolor



V-122 F1 Penny
Primerose Picotee



V-133 F1 Penny Gelb mit Auge



V-135 F1 Penny
Yellow Jump Up



V-137 F1 Penny
Yellow Red Wing



V-131 F1 Penny
Reingelb



V-141 F1 Penny
Reinorange



V-142 F1 Penny
Tangerine



V-145 F1 Penny
Orange Jump Up



V-146 F1 Penny
Peach Jump Up



V-162 F1 Penny
Rosa mit Auge



V-163 F1 Penny
Rot mit Auge



V-164 F1 Penny
Red with Yellow Face



V-173 F1 Penny
Marina



V-181 F1 Penny
Blau



V-182 F1 Penny
Dunkelblau



V-185 F1 Penny
Denim Jump Up



V-187 F1 Penny
Mickey



V-191 F1 Penny
Violett



V-192 F1 Penny
Beaconsfield



V-194 F1 Penny
Black



V-140 F1 Penny Lane Mischung

Viola cornuta (Hornveilchen, Violaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200–1.500 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Aussaat leicht mit Vermiculite oder Perlite abdecken und gleichmäßig feucht halten. Nach Erscheinen der Keimblätter die Feuchtigkeit im Substrat reduzieren und eher trocken weiterkultivieren, jedoch die Aussaaten nicht austrocknen lassen. Höhere Temperaturen über 18 °C hemmen die Keimung	7–14 Tage bei 18–21 °C	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	Grün (Plugkultur): 7–9 Wochen. Blühend: 11–12 Wochen, einjährig kultivierbar

- **Verwendung:** Zweijährig, als Topf- und Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Verkaufszeitraum:** Ab Februar für Frühlingsblüte. Ab Mitte September für die Herbstblüte.
- **Aussaattermin:** Herbstblüte: Ende Mai bis Anfang Juli, so kühl wie möglich kultivieren.
Frühlingsblüte (Hauskultur, frostfrei 0–5 °C): Mitte August bis Mitte September.
Für Muttertag (Hauskultur, frostfrei 0–5 °C): Anfang bis Mitte Januar.
- **Aussaatsubstrat:** Lockeres und humoses Substrat mit einer leichten Aufdüngung (0,25–0,5 kg Mehrnährstoffdünger (MND)/m³, Eisen, Spurenelemente), guter Drainage (0–20 % Sand) und einem pH-Wert von 5,2–6,2.
- **Düngung:** Viola cornuta sind im Keimstadium salzempfindlich. Ab dem Stadium der voll entwickelten Keimblätter mit einer Düngung von 50 mg N/l eines ausgeglichenen MND düngen und ab dem Stadium der fast verkaufsfertigen Pflanze die Nährstoffkonzentration auf 100 mg N/l erhöhen. Nitrat-betont düngen.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Penny , reiches Farbenspektrum in 30 Farben, frühblühend, kompakt		
V-111	F1 Penny Reinweiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-112	F1 Penny Purple Picotee, hellgelb mit violetter Rand	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-113	F1 Penny Weiß mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-115	F1 Penny White Jump Up, weiß mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-121	F1 Penny Primerose Bicolor, gelb-weiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-122	F1 Penny Primerose Picotee, weiß-gelb mit violetter Rand	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-131	F1 Penny Reingelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP	V-133 F1 Penny Gelb mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-135	F1 Penny Yellow Jump Up, gelb mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-137	F1 Penny Yellow Red Wing, gelb mit roter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-141	F1 Penny Reinorange	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP	V-142 F1 Penny Tangerine	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-145	F1 Penny Orange Jump Up, orange mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-146	F1 Penny Peach Jump Up, pfirsichfarben mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-162	F1 Penny Rosa mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-163	F1 Penny Rot mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-164	F1 Penny Red with Yellow Face, rot mit gelbem Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-173	F1 Penny Marina, hellblau mit weißem Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-181	F1 Penny Blau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-182	F1 Penny Dunkelblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-185	F1 Penny Denim Jump Up, fliederfarben mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-187	F1 Penny Mickey, weißes Gesicht mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-191	F1 Penny Violett	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-192	F1 Penny Beaconsfield, violett mit fliederfarbenem Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-194	F1 Penny Black, schwarz	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-140	F1 Penny Lane Mischung, Mischung verschiedener Farben	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



V-221 F1 Sorbet
Lemon Chiffon



V-251 F1 Sorbet
Karminrosa



V-253 F1 Sorbet
Icy Blue



V-254 F1 Sorbet
Orchid Rose Beacon



V-272 F1 Sorbet
Lavender Pink



V-293 F1 Sorbet
Midnight Glow



V-211 F1 Sorbet XP Reinweiß



V-213 F1 Sorbet XP
Weiß mit Auge



V-214 F1 Sorbet XP
Pink Wing



V-215 F1 Sorbet XP
White Jump Up



V-232 F1 Sorbet XP
Gelb



V-233 F1 Sorbet XP
Gelb mit Auge



V-235 F1 Sorbet XP
Yellow Jump Up



V-236 F1 Sorbet XP
Yellow Pink Jump Up



V-241 F1 Sorbet XP
Orange



V-245 F1 Sorbet XP
Orange Jump Up



V-252 F1 Sorbet XP
Raspberry



V-263 F1 Sorbet XP Rot



V-271 F1 Sorbet XP YTT



V-273 F1 Sorbet XP
Marina Babyface



V-274 F1 Sorbet XP
Morpho



V-283 F1 Sorbet XP
Blau mit Auge



V-287 F1 Sorbet XP
Delft Blue



V-288 F1 Sorbet XP
Purple Face



V-291 F1 Sorbet XP
Purple



V-220 F1 Sorbet XP
Mischung



V-250 F1 Sorbet XP Jump Up Mischung



V-230 F1 Sorbet XP
Citrus Mix

Viola cornuta

		Höhe	Abpackungen
	F1 Sorbet , gleichmäßiger Blüten- und Pflanzenaufbau, gleichmäßige Blütezeit zwischen den Farben, lang anhaltend und reichblühend, gute Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten, gute Haltbarkeit beim Transport und Verkauf, gut verzweigter Wuchs		
V-221	F1 Sorbet Lemon Chiffon , zitronengelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-251	F1 Sorbet Karminrosa	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-253	F1 Sorbet Icy Blue , eisblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-254	F1 Sorbet Orchid Rose Beacon , fliederfarben mit violetterm Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-272	F1 Sorbet Lavender Pink , fliederfarben	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-293	F1 Sorbet Midnight Glow , flieder-gelbes Gesicht mit dunkelviolettem Rand und Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Sorbet XP – Verbesserung der Viola cornuta F1 Sorbet		
TOP V-211	F1 Sorbet XP Reinweiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-213	F1 Sorbet XP Weiß mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-214	F1 Sorbet XP Pink Wing , weiß mit rosa Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-215	F1 Sorbet XP White Jump Up , weiß mit violetterm Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-232	F1 Sorbet XP Gelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-233	F1 Sorbet XP Gelb mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-235	F1 Sorbet XP Yellow Jump Up , gelb mit dunkelviolettem Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-236	F1 Sorbet XP Yellow Pink Jump Up , gelb mit rosa Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-241	F1 Sorbet XP Orange	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-245	F1 Sorbet XP Orange Jump Up , orange mit violetterm Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-252	F1 Sorbet XP Raspberry , himbeerfarben	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-263	F1 Sorbet XP Rot	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-271	F1 Sorbet XP YTT , weiß-hellblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-273	F1 Sorbet XP Marina Babyface , hellblau mit weißem Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-274	F1 Sorbet XP Morpho , gelb mit blauem Flügel und schwarzer Aderung	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-283	F1 Sorbet XP Blau mit Auge , dunkelblau mit schwarzer Mitte	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-287	F1 Sorbet XP Delft Blue , blau mit weißem Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-288	F1 Sorbet XP Purple Face , violett mit weißem Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-291	F1 Sorbet XP Purple , violett	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-220	F1 Sorbet XP Mischung , verschiedene Farben mit Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-250	F1 Sorbet XP Jump Up Mischung , verschiedene Farben mit violetterm Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-230	F1 Sorbet XP Citrus Mix , weiß, gelb, orange	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Bel Viso , kompakte und gleichmäßige Pflanze, gute Verzweigung, frühe und langanhaltende Blüte		
neu V-400	F1 Bel Viso Creme , cremeweiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu V-402	F1 Bel Viso Primerose , hellgelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



V-400 F1 Bel Viso Creme



V-402 F1 Bel Viso Primerose



V-411 F1 Admire Reinweiß

V-414 F1 Admire
Pink SurpriseV-415 F1 Admire
White Purple WingV-424 F1 Admire
Lemon Purple Wing

V-432 F1 Admire Gelb

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

V-433 F1 Admire
Gelb mit AugeV-435 F1 Admire
Yellow Purple WingV-445 F1 Admire
Orange Purple WingV-463 F1 Admire
Rot mit Auge

V-464 F1 Admire Red Yellow



V-473 F1 Admire Marina



V-472 F1 Admire Pink

V-471 F1 Admire
Lavender Pink Face

V-474 F1 Admire Deep Marina

Viola cornuta

		Höhe	Abpackungen
	F1 Admire , gute Verzweigung, sehr frühe einheitliche Blühleistung, einheitlicher Habitus		
V-411	F1 Admire Reinweiß	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-414	F1 Admire Pink Surprise , rosa mit weißem Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-415	F1 Admire White Purple Wing , weiß mit violetter Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-424	F1 Admire Lemon Purple Wing , zitronengelb mit violetter Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP V-432	F1 Admire Gelb	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-433	F1 Admire Gelb mit Auge	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-435	F1 Admire Yellow Purple Wing , gelb mit violetter Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-445	F1 Admire Orange Purple Wing , orange mit violetter Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-463	F1 Admire Rot mit Auge	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-464	F1 Admire Red Yellow , rötlich-braun mit gelbem Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-471	F1 Admire Lavender Pink Face , flieder mit rosa Gesicht und Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-472	F1 Admire Pink	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-473	F1 Admire Marina , blau mit weißem Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-474	F1 Admire Deep Marina , blau mit weißem Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-481	F1 Admire Blau	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-482	F1 Admire Dunkelblau	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-485	F1 Admire Neon Purple Wing , hellviolett mit violetter Flügel	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-488	F1 Admire Purple White Face , dunkelviolett mit weißem Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-491	F1 Admire Deep Purple Face , dunkelviolett mit hellvioletter Gesicht	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-410	F1 Admire Maxi Mix , Mischung aller Farben	15 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



V-481 F1 Admire Blau



V-482 F1 Admire Dunkelblau



V-485 F1 Admire Neon Purple Wing



V-488 F1 Admire Purple White Face



V-491 F1 Admire Deep Purple Face



V-521 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Lemon
Splash



V-531 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Gelb



V-535 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Yellow
Jump Up



V-541 *Viola cornuta* F1
Grandissimo Orange



V-553 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Icy Blue



V-562 *Viola cornuta* F1
Grandissimo Rosa mit
Auge



V-585 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Berry
Pie



V-591 *Viola cornuta*
F1 Grandissimo Purple
Glow



V-532 *Viola cornuta*
F1 Angel Tiger Eye Gelb



V-564 *Viola cornuta*
F1 Angel Tiger Eye Rot



V-611 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Reinweiß



V-632 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Reingelb



V-633 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Gelb mit
Auge



V-641 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Tieforange



V-664 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Scharlach



V-681 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Blau



V-683 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Dunkel-
blau mit Auge



V-691 *Viola wittrockiana*
F1 Panola XP Violett



V-650 *Viola wittrockiana* F1 Panola XP
Mischung reiner Farben



V-670 *Viola wittrockiana*
F1 Ultima Morpho



V-085 *Viola wittrockiana* F1 Cello Antique Shades



V-086 *Viola wittrockiana*
F1 Cello White Rose Wing



V-084 *Viola wittrockiana*
F1 Cello Rosa mit Auge



V-087 *Viola wittrockiana*
F1 Cello Strawberry
Vanilla



V-089 *Viola wittrockiana*
F1 Cello Neon Violet

Viola cornuta

		Höhe	Abpackungen
	F1 Grandissimo , hitzetolerant und großblumig, vielseitig einsetzbar für Töpfe und gemischte Container		
V-521	F1 Grandissimo Lemon Splash , zitronengelb-gelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-531	F1 Grandissimo Gelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-535	F1 Grandissimo Yellow Jump Up , gelb mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-541	F1 Grandissimo Orange	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-553	F1 Grandissimo Icy Blue , weiß mit blauer Umrandung	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-562	F1 Grandissimo Rosa mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-585	F1 Grandissimo Berry Pie , orange mit violetter Rand und Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-591	F1 Grandissimo Purple Glow , violett mit hellvioletter Gesicht	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
Außergewöhnliche Farben für Ihr besonderes Sortiment			
V-532	F1 Angel Tiger Eye Gelb , gelb mit schwarzer starker Aderung	13–18 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
V-564	F1 Angel Tiger Eye Rot , rot mit schwarzer starker Aderung	13–18 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Viola wittrockiana (Stiefmütterchen, Violaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturdauer
1.200–1.500 K (2–3 g) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Aussaat leicht mit Vermiculite oder Perlite abdecken und gleichmäßig feucht halten. Nach Erscheinen der Keimblätter die Feuchtigkeit im Substrat reduzieren und eher trocken weiterkultivieren, jedoch die Aussaaten nicht austrocknen lassen. Im Stadium I und II schattieren. Höhere Temperaturen über 18°C hemmen die Keimung	Bis Stadium des voll entwickelten Primärblatts bzw. -blattpaars: 2–3 Wochen bei 15–18°C Bis zum Stadium der fast verkaufsfertigen Jungpflanzen: 2–3 Wochen bei 12–16°C	Grün (Plugkultur): 4–6 Wochen. Für Herbstblüte: 9–11 Wochen, einjährig kultivierbar. Für Frühjahrsblüte: 25–28 Wochen

- **Verwendung:** Zweijährig, als Topf- und Beetpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Aussaattermin:** Je nach geografischer Lage (Norden früher, Süden später) variiert der Aussaattermin um ca. 20 Tage.
Herbstblüte: Anfang bis Mitte Juli, so kühl wie möglich kultivieren.
Frühjahrsblüte (Hauskultur, frostfrei 0–5°C): Ende August bis Mitte September.
Frühjahrsblüte (Folientunnel, ungeheizt): Anfang August bis Anfang September.
- **Aussaatsubstrat:** Lockeres und humoses Substrat mit einer leichten Aufdüngung (0,25–0,5 kg Mehrnährstoffdünger (MND)/m³, Eisen, Spurenelemente), guter Drainage (0–20% Sand) und einem pH-Wert von 5,2–6,2.
- **Düngung:** Viola ist im Keimstadium salzempfindlich. Ab dem Stadium II mit einer Düngung von 50 mg N/l eines ausgeglichenen MND düngen und ab Stadium III die Nährstoffkonzentration auf 100 mg N/l erhöhen. Nitrat-betont düngen.

		Höhe	Abpackungen
	F1 Panola XP , 6 cm große mittelblumige Blüten, früh- und langblühend, kompakt		
V-611	F1 Panola XP Reinweiß	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-632	F1 Panola XP Reingelb	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-633	F1 Panola XP Gelb mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-641	F1 Panola XP Tieforange	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-664	F1 Panola XP Scharlach	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-681	F1 Panola XP Blau	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-683	F1 Panola XP Dunkelblau mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-691	F1 Panola XP Violett	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-650	F1 Panola XP Mischung reiner Farben	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-670	F1 Ultima Morpho , außergewöhnliche Blütenfarbe, pastellblau mit gelber Mitte, mittelblumig, kompakt. Die Sorte erhielt ihren Namen nach einem exotischen Schmetterling aus Costa Rica	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Cello , kompakte, starke Grundverzweigung und robuster Pflanzenwuchs, die Blüten stehen fest und aufrecht auf kurzen Blütenstielen, die etwa 7 cm großen Blüten haben eine ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit, perfekt für Herbst und Frühling		
neu	V-085 F1 Cello Antique Shades	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	V-086 F1 Cello White Rose Wing , weiß mit rosa Flügel	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	V-084 F1 Cello Rosa mit Auge	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	V-087 F1 Cello Strawberry Vanilla	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	V-089 F1 Cello Neon Violet	20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K





V-812 F1 Premier
Purple-Rosa-Weiß



V-814 F1 Premier
Weiß mit rosa Auge



V-863 F1 Premier
Scharlach mit Auge



V-892 F1 Premier
Beacon Blue



V-716 F1 Inspire
Pfirsich Töne



V-735 F1 Inspire Gelb mit rotem Flügel



V-772 F1 Inspire
Lilac Shades



V-771 F1 Inspire
Lavender pink



V-788 *Viola wittrockiana*
F1 Inspire Violett-Orange



V-711 F1 Inspire Plus
Weiß



V-713 F1 Inspire Plus
Weiß mit Auge



V-721 F1 Inspire Plus
Zitrin



V-723 F1 Inspire Plus
Zitrin mit Auge



V-732 F1 Inspire Plus
Goldgelb



V-733 F1 Inspire Plus
Gelb mit Auge



V-736 F1 Inspire Plus
Yellow Purple Wing



V-741 F1 Inspire Plus
Orange



V-745 F1 Inspire Plus
Orange mit Auge



V-763 F1 Inspire Plus
Rot mit Auge



V-764 F1 Inspire Plus
Scharlach



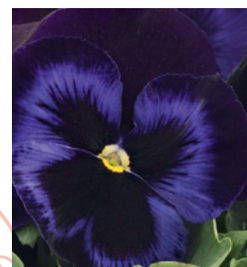
V-773 F1 Inspire Plus Marina



V-774 F1 Inspire Plus
Metallic-Blau mit Auge



V-781 F1 Inspire Plus
Reinblau



V-782 F1 Inspire Plus
Blue Velvet



V-783 F1 Inspire Plus
Blau mit Auge



V-787 F1 Inspire Plus
Violett-Weiß



V-791 F1 Inspire
Plus Violett

Viola wittrockiana

		Höhe	Abpackungen
	F1 Premier , 8 cm große Blüten stehen aufrecht über dem kompakten Laub, reichblütig, sehr einheitlich, für Herbst- und Frühjahrsblüte		
V-812	F1 Premier Purple-Rosa-Weiß , weiß-rosa mit Auge und violetter Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-814	F1 Premier Weiß mit rosa Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Inspire , viele Farben, gute Blütenqualität, einheitliche Pflanzenqualität		
V-716	F1 Inspire Pfirsich Töne	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-735	F1 Inspire Gelb mit rotem Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-772	F1 Inspire Lilac Shades , verschiedene Violetttöne	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-771	F1 Inspire Lavender pink	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-788	F1 Inspire Violett-Orange , violett mit orange-schwarzem Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP	F1 Inspire Plus , einheitlicher und kompakter Wuchs, enges Blühfenster, kurze Blütenstiele – kein Strecken der Pflanze		
V-711	F1 Inspire Plus Weiß	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-713	F1 Inspire Plus Weiß mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-721	F1 Inspire Plus Zitrin	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-723	F1 Inspire Plus Zitrin mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-732	F1 Inspire Plus Goldgelb	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-733	F1 Inspire Plus Gelb mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-736	F1 Inspire Plus Yellow Purple Wing , gelb mit Auge und violetter Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-741	F1 Inspire Plus Orange	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-745	F1 Inspire Plus Orange mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-763	F1 Inspire Plus Rot mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-764	F1 Inspire Plus Scharlach	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-773	F1 Inspire Plus Marina , hellblau mit weiß-schwarzem Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-774	F1 Inspire Plus Metallic-Blau mit Auge , metallicblau mit blauem Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-781	F1 Inspire Plus Reinblau	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-782	F1 Inspire Plus Blue Velvet , samtiges Dunkelblau mit blau-schwarzem Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-783	F1 Inspire Plus Blau mit Auge	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-787	F1 Inspire Plus Violett-Weiß , weiß mit Auge und violetter Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-791	F1 Inspire Plus Violett	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-792	F1 Inspire Plus Beaconsfield , violett mit fliederfarbenem Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-710	F1 Inspire Plus Maxi Mix aller Farben	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



V-792 F1 Inspire Plus Beaconsfield



V-951 F1 Cats Plus Weiß



V-952 F1 Cats Plus Gelb



V-953 F1 Cats Orange



V-954 F1 Cats Rotgold



V-955 F1 Cats Plus Marina



V-956 F1 Cats Plus Violett & Weiß



V-950 F1 Cats Plus Mischung



V-920 Weseler Sprinter Mischung



V-904 Grandessa Gelb mit Auge



V-905 Grandessa Orange



V-908 Grandessa Rot mit Auge



V-911 Grandessa Dunkelblau



V-912 Grandessa Silberblau



V-961 F1 Cool Wave Lemon



V-962 F1 Cool Wave Golden Yellow



V-963 F1 Cool Wave Red Wing



V-964 F1 Cool Wave Frost



V-965 F1 Cool Wave Violet Wing



V-966 F1 Cool Wave Purple



V-967 F1 Cool Wave Raspberry

Viola wittrockiana

		Höhe	Abpackungen
	F1 Cats Plus , ungewöhnliche Blütenzeichnung, feingestrichelte Katzensgesichter, reichblütig, gute Verzweigung, kompakt		
V-951	F1 Cats Plus Weiß	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-952	F1 Cats Plus Gelb	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-953	F1 Cats Orange , nicht für den Herbstverkauf empfohlen	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-954	F1 Cats Rotgold , nicht für den Herbstverkauf empfohlen	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-955	F1 Cats Plus Marina , hellblau	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-956	F1 Cats Plus Violett & Weiß , weiß mit violetter Rand und Flügel	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-950	F1 Cats Plus Mischung	10–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	Weseler Sprinter , großblumig, frühblühend, winterhart, Freilandanbau zur Blüte im Frühjahr		
V-922	Weseler Sprinter Weiß mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-923	Weseler Sprinter Goldgelb mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-926	Weseler Sprinter Rote Töne mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-924	Weseler Sprinter Blau mit hellem Rand	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-925	Weseler Sprinter Dunkelblau mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-920	Weseler Sprinter Mischung	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	Grandessa , dunkelgrünes Laub mit leuchtenden Farben, kompakter Wuchs, frosthart, Freilandanbau zur Blüte im frühen Herbst und mittelfrühem Frühjahr		
V-901	Grandessa Weiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-902	Grandessa Weiß mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-903	Grandessa Goldgelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-904	Grandessa Gelb mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-905	Grandessa Orange	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-906	Grandessa Orange mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-907	Grandessa Gelb mit rotem Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-908	Grandessa Rot mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-909	Grandessa Himmelblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-910	Grandessa Blau mit hellblauem Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-911	Grandessa Dunkelblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-912	Grandessa Silberblau	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-913	Grandessa Mittelblau mit Auge	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-900	Grandessa Mischung	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
	F1 Cool Wave , kurze Kulturdauer, lange Blütezeit, für Frühjahrs- und Herbstblüte, sehr gut geeignet für Ampeln, Breite 60–75 cm		
V-961	F1 Cool Wave Lemon , zitringelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-962	F1 Cool Wave Golden Yellow , goldgelb	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-963	F1 Cool Wave Red Wing , gelb mit rotem Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-964	F1 Cool Wave Frost , hellblau-weiß	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-965	F1 Cool Wave Violet Wing , weiß mit violetter Flügel	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-966	F1 Cool Wave Purple , dunkellila	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-967	F1 Cool Wave Raspberry , himbeerfarbene Töne	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-969	F1 Cool Wave Raspberry Swirl , hellgelb-violettrot	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-970	F1 Cool Wave Strawberry Swirl , hellgelb-rot	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
V-960	F1 Cool Wave Mischung	15–20 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K, 5.000 K



V-969 F1 Cool Wave Raspberry Swirl



V-970 F1 Cool Wave Strawberry Swirl



Z-467 Zierkohl
F1 Crane Weiß



Z-468 Zierkohl
F1 Crane Rot



Z-469 Zierkohl
F1 Crane Bicolor



Z-489 Zierkohl
F1 Crane Ruffle Bicolor



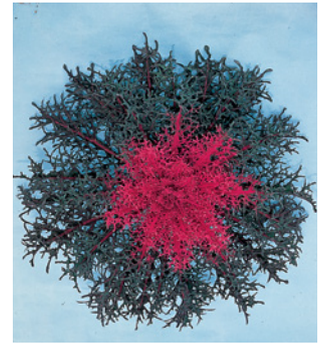
Z-487 Zierkohl
F1 Crane Ruffle Weiß



Z-488 Zierkohl
F1 Crane Ruffle Rot



Z-462 Zierkohl
F1 White Peacock



Z-466 Zierkohl
F1 Red Peacock



Z-482 Zierkohl
F1 Pigeon White



Z-483 Zierkohl
F1 Pigeon Victoria



Z-441 Zierk. F1 Osaka IQ Weiß
Z-447 Zierkohl F1 Osaka IQ Rot



Z-442 Zierkohl
F1 Osaka IQ Pink Bicolor



Z-484 Zierkohl F1 Pigeon Red



Z-452 Zierkohl F1 Nagoya Weiß
Z-458 Zierkohl F1 Nagoya Rot



Z-478 Zierkohl F1 Kamone Red



Z-775 Zea mays gracillima minima Erdbeer

Zierkohl (Brassica oleracea, Brassicaceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Ab Mai bei 16°C	7–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	4–6 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Ideal für die Floristik, schöner Zierwert. Anfällig für Raupen.

Schnittsorten

		Höhe	Abpackungen
	F1 Crane , gleichmäßige Größe der Blütenköpfe, kompakt		
Z-467	F1 Crane Weiß	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-468	F1 Crane Rot	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-469	F1 Crane Bicolor	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K
	F1 Crane Ruffle , Schnittsorte, einheitliche Größe, kompakte Blütenköpfe, sehr gute Haltbarkeit in der Vase		
Z-487	F1 Crane Ruffle Weiß	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-488	F1 Crane Ruffle Rot	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-489	F1 Crane Ruffle Bicolor	60–90 cm	100 K, 250 K, 500 K

Topfsorten

		Höhe	Abpackungen
	F1 Peacock , lange, geschlitzte und gezackte Blätter		
Z-462	F1 White Peacock , grün mit weißer Mitte	20–30 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-466	F1 Red Peacock , dunkel mit roter Mitte	20–30 cm	100 K, 250 K, 500 K
	F1 Pigeon , rundblättrig		
Z-482	F1 Pigeon White , grün mit weißer Mitte	15–25 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-483	F1 Pigeon Victoria , grün mit weiß-rosa Mitte	15–25 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-484	F1 Pigeon Red , dunkelgrün mit roter Mitte	15–25 cm	100 K, 250 K, 500 K
	F1 Osaka , gekrauste und gewellte Blätter		
Z-441	F1 Osaka IQ Weiß	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-442	F1 Osaka IQ Pink Bicolor	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-447	F1 Osaka IQ Rot	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
	F1 Nagoya , gekrauste und gewellte Blätter		
Z-452	F1 Nagoya Weiß	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-458	F1 Nagoya Rot	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
Z-460	F1 Nagoya Mischung	20 cm	100 K, 250 K, 500 K
	F1 Kamone , gekrauste Blätter, frostresistent		
Z-478	F1 Kamone Red	15–25 cm	100 K, 250 K, 500 K

Ziermais / Zea mays (Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
Finden Sie direkt bei den Ziermais-Sorten! 100 g/100 m ²	Dunkelkeimer. Freilandaussaat ab April bis Mai bei 15°C	8–12 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2–3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Solitärpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Früchte zur Dekoration geeignet.

		Saatgutbedarf	Höhe	Abpackungen
Z-760	semen variegatis Amero , buntkörnige Spielarten	300 g für 1.000 Pfl.	180 cm	50 K, 250 K, 1.000 K
Z-775	gracillima minima Erdbeer , kleine rote runde Kolben	100 g für 1.000 Pfl.	100 cm	50 K, 250 K, 1.000 K

Zuckermals finden Sie bei Gemüse.

Ziergräser siehe Gräser ab Seite 168–175.



Z-001 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Weiß



Z-003 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Gelb



Z-002 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Apricot



Z-005 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Orange



Z-004 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Fire



Z-006 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Rot



Z-009 *Zinnia angustifolia* F1 Profusion Cherry



Z-007 *Zinnia angustifolia* F1 Profusion Red Yellow Bicolor



Z-010 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Cherry Bicolor



Z-008 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Mix



Z-011 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Double Weiß



Z-017 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Double Gelb



Z-012 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Double Golden



Z-015 *Zinnia ang.* F1 Profusion
Double Deep Salmon



Z-016 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Double Hot Cherry



Z-014 *Zinnia angustifolia*
F1 Profusion Double Mix

Zierkürbis siehe Kürbis ab Seite 176–181.

Zinnia angustifolia (Zinnie, Asteraceae)   B/B  

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1–5 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bei 18 °C	7–10 Tage	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Anfällig für Stängelgrundfäule.

		Höhe	Abpackungen
F1 Profusion , einfache Blüten, reich- und langblühend, guter Austrieb, krankheitsbeständig, kräftiger Wuchs			
Z-001	F1 Profusion White	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-003	F1 Profusion Yellow	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-002	F1 Profusion Apricot	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-005	F1 Profusion Orange	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-004	F1 Profusion Fire , orange-rot	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
 Z-006	F1 Profusion Red	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
 Z-007	F1 Profusion Red Yellow Bicolor	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
 Z-009	F1 Profusion Cherry	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-010	F1 Profusion Cherry Bicolor , weiß mit rosa Mitte, relativ farbstabil bei hohen Temperaturen	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-008	F1 Profusion Mix	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
F1 Profusion Double , halbgefüllte Blüten			
Z-011	F1 Profusion Double White	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-017	F1 Profusion Double Yellow	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-012	F1 Profusion Double Golden , goldgelb	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-015	F1 Profusion Double Deep Salmon , lachs	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
 Z-016	F1 Profusion Double Hot Cherry	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-014	F1 Profusion Double Mix	35 cm	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-060	Perserteppich , Mischung farbenfroher Töne	40 cm	1 g, 10 g, 100 g
Z-058	Old Mexiko , gelb-rot geflammt	40–70 cm	1.000 K, 2.500 K



Z-058 *Zinnia angustifolia* Old Mexiko



Z-101 *Zinnia elegans* Dahlienblütige Riesen Gelb



Z-104 *Zinnia elegans* Dahlienblütige Riesen Kirschrosa



Z-115 *Zinnia elegans* Dahlienblütige Riesen Dunkelrosa



Z-112 *Zinnia elegans* Dahlienblütige Riesen Goldorange



Z-124 *Zinnia elegans* Benary's Giant Reinweiß



Z-103 *Zinnia elegans* Benary's Giant Lime



Z-102 *Zinnia elegans* Benary's Giant Goldgelb



Z-109 *Zinnia elegans* Benary's Giant Lachs



Z-110 *Zinnia elegans* Benary's Giant Orange



Z-132 *Zinnia elegans* Benary's Giant Scarlet



Z-134 *Zinnia elegans* Benary's Giant Dunkelrot



Z-107 *Zinnia elegans* Benary's Giant Lila



Z-135 *Zinnia elegans* Benary's Giant Violett



Z-133 *Zinnia elegans* Benary's Giant Weinrot

Zinnia elegans (Zinnie, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
10 g (2.000 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bei 18 °C	7–10 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	2 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Einheitserde. Anfällig für Stängelgrundfäule.

Schnittersorten

		Höhe	Abpackungen
	Dahlienblütige Riesen , 100 % gefüllte, 10–13 cm große Blüten, stabile kräftige Stiele, hoher Schnittstieltrag, 12–15 Stiele je Pflanze		
Z-101	Dahlienblütige Riesen Gelb , Canary Bird	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-104	Dahlienblütige Riesen Kirschrosa , Cherry Queen	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-115	Dahlienblütige Riesen Dunkelrosa , Exquisite	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-112	Dahlienblütige Riesen Goldorange , Golden State	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-150	Dahlienblütige Riesen Prachtmischung	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
	Benary's Giant , 100 % gefüllte, große Blüten an langen, robusten Stielen, perfekt für die Schnittblumenproduktion im Freien, lange Lebensdauer in Vase		
neu Z-124	Benary's Giant Reinweiß	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-103	Benary's Giant Lime	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-102	Benary's Giant Goldgelb	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-109	Benary's Giant Lachs	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-110	Benary's Giant Orange	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-132	Benary's Giant Scharlach , scharlachrot	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-133	Benary's Giant Weinrot	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-134	Benary's Giant Dunkelrot	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-107	Benary's Giant Lilac	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-135	Benary's Giant Purple , violett	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-140	Benary's Giant Blaupunkt Mischung	100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-100	Imbra Farbenmischung , Mischung leuchtender Farben, stabile Stiele, wetterfest	90 cm	2,5 g, 10 g, 100 g



Z-140 Zinnia elegans Benary's Giant Blaupunkt Mischung



Z-100 Zinnia elegans Imbra Farbenmischung



Z-162 *Zinnia elegans*
Oklahoma Weiß



Z-163 *Zinnia elegans*
Oklahoma Pink



Z-164 *Zinnia elegans*
Oklahoma Carminrosa



Z-165 *Zinnia elegans*
Oklahoma Lachs



Z-170 *Zinnia elegans* Oklahoma Mischung



Z-167 *Zinnia elegans*
Oklahoma Gold



Z-168 *Zinnia elegans*
Oklahoma Scharlach



Z-155 *Zinnia elegans* Froggi



Z-160 *Zinnia elegans*
Peppermint Sticks



Z-180 *Zinnia elegans*
Queeny Lime



Z-187 *Zinnia elegans* Queeny Lemon Peach



Z-181 *Zinnia elegans* Queeny
Lime Orange



Z-182 *Zinnia elegans*
Queeny Red Lime



Z-185 *Zinnia elegans*
Queeny Orange



Z-301 *Zinnia elegans*
Lilliput Weiß



Z-302 *Zinnia elegans*
Lilliput Goldgelb

Zinnia elegans

		Höhe	Abpackungen	
	Oklahoma , pomponartige, 3–4 cm große Blüten, reichblühend, lange, kräftige Stiele			
Z-162	Oklahoma Weiß	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-163	Oklahoma Pink , hellrosa	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-164	Oklahoma Carminrosa , dunkelrosa	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-165	Oklahoma Lachs	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-167	Oklahoma Gold	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-168	Oklahoma Scharlach	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-170	Oklahoma Mischung	75–100 cm	250 K, 500 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-155	Froggi , zartgrüne Blütenfarbe	60 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-160	Pepermint Sticks , kleinblütige Mischung aus Pastelltönen mit roten Streifen und Flecken, wärmetolerant	70 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
	Queeny , aufrechter Wuchs, gut verzweigte Pflanzen, ca. 6 cm große, gefüllte Blüten			
Z-180	Queeny Lime	60–75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-187	Queeny Lemon Peach , zitronengelbe Blüte mit pfirsichfarbener Mitte	60–75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-181	Queeny Lime Orange	60–75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-182	Queeny Red Lime	60–75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K	
Z-185	Queeny Orange	60–75 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K	
	Lilliput , kleinblütig, gefüllte 3 cm große Blüten			
Z-301	Lilliput Weiß	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-302	Lilliput Goldgelb	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-304	Lilliput Dunkelrosa	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-305	Lilliput Orange	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-306	Lilliput Scharlach	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-308	Lilliput Purpur	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
Z-310	Lilliput Prachtmischung	45 cm	2,5 g, 10 g, 100 g	
	Zinderella , wunderschöne, sehr dicht gefüllte, ca. 5 cm große Blüten auf festen, stabilen Stielen, tolle Schnittsorte			
neu	Z-195	Zinderella Fizz , zweifarbige Blüten, pink/erdbeerrot	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	Z-193	Zinderella Zest , zweifarbige Blüten, orange/rot	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	Z-190	Zinderella Mix	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



Z-304 Zinnia elegans
Lilliput Dunkelrosa



Z-305 Zinnia elegans
Lilliput Orange



Z-306 Zinnia elegans
Lilliput Scharlach



Z-310 Zinnia elegans
Lilliput Prachtmischung



Z-195 Zinnia elegans
Zinderella Fizz



Z-193 Zinnia elegans
Zinderella Zest



Z-190 Zinnia elegans Zinderella Mix



Z-201 *Zinnia elegans* Zinnita
Weiß



Z-203 *Zinnia elegans* Zinnita
Gelb



Z-204 *Zinnia elegans* Zinnita
Rosa



Z-206 *Zinnia elegans* Zinnita
Orange



Z-208 *Zinnia elegans* Zinnita
Scharlach



Z-210 *Zinnia elegans* Zinnita Mix



Z-333 *Zinnia elegans*
F1 Dreamland Ivory



Z-332 *Zinnia elegans*
F1 Dreamland Gelb



Z-334 *Zinnia elegans*
F1 Dreamland Rosa



Z-335 *Zinnia elegans*
F1 Dreamland Coral



Z-337 *Zinnia elegans*
F1 Dreamland Rot



Z-242 *Zinnia elegans*
F1 Swizzle Kirsch-Elfenbein



Z-340 *Zinnia elegans* F1 Dreamland Mix



Z-244 *Zinnia elegans* F1 Swizzle Scharlach-Gelb

Zinnia elegans

Topfsorten

		Höhe	Abpackungen
	Zinnita , 4–5 cm große, gefüllte Blüten in intensiven Farben, kompakt		
Z-201	Zinnita Weiß	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-203	Zinnita Gelb	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-204	Zinnita Rosa	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-206	Zinnita Orange	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-208	Zinnita Scharlach	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-210	Zinnita Mix	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
	F1 Dreamland , 10 cm große, gefüllte Blüten, kompakt		
Z-333	F1 Dreamland Ivory, elfenbein	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
Z-332	F1 Dreamland Gelb	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
Z-334	F1 Dreamland Rosa	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
Z-335	F1 Dreamland Coral	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
Z-337	F1 Dreamland Rot	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
Z-340	F1 Dreamland Mix	25–30 cm	0,5 g, 1 g, 10 g
	F1 Swizzle , zweifarbige, 6–8 cm große Blüten, frühblühend, kompakt		
Z-242	F1 Swizzle Kirsch-Elfenbein	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
Z-244	F1 Swizzle Scharlach-Gelb	25–30 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Zinnia marylandica (Zinnie, Asteraceae) B/B

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Pikieren	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis März bei 21 °C	2–3 Tage bei 18–21 °C	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Schnittpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Feuchtigkeit auf den Pflanzen vermeiden. Anfällig für Botrytis.

		Höhe	Abpackungen
	Zahara , mehrfarbige große Blüten		
 Z-071	Zahara Starlight Rosa, weiße Blüten mit rosa Mitte	30–45 cm	100 K, 250 K, 1.000 K 2.500 K
 Z-073	Zahara Sunburst, rot-gelbe Blüten	30–45 cm	100 K, 250 K, 1.000 K 2.500 K
Z-070	Zahara Raspberry Lemonade Mix	30–45 cm	100 K, 250 K, 1.000 K 2.500 K



Z-071 Zinnia marylandica Zahara Starlight Rosa



Z-073 Zinnia marylandica Zahara Sunburst



Z-070 Zinnia marylandica Zahara Raspberry Lemonade Mix



Z-790 Ziergräser Formelmischung



Z-736 *Briza maxima*



Z-735 *Briza minima (minor)*



Z-795 *Carex comans Frosted Curls*



Z-794 *Carex comans Zora*



Z-745 *Cyperus glaber Abby*



Z-796 *Eragrostis abyssinica*
Teff



Ziergräser, einjährig

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktaussaat im Endtopf empfehlenswert. Multikornablage	2–3 Wochen	Die Ähren lassen sich gut färben	2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-790	Formelmischung , Mischung einjähriger Gräser	40–100 cm	2,5 g, 10 g, 100 g

Briza maxima (Zittergras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktaussaat im Endtopf empfehlenswert. Multikornablage	2–3 Wochen	Die Ähren lassen sich gut färben	2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-736	Briza maxima , kleine zapfenförmige hängende Ähren	40 cm	1 g, 10 g, 100 g

Briza minima (Zittergras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktaussaat im Endtopf empfehlenswert. Multikornablage	2–3 Wochen	Die Ähren lassen sich gut färben	2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-735	Briza minima (minor) , kleine Version von Briza maxima	25 cm	1 g, 10 g, 100 g

Carex comans (Segge, Cyperaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Keimung: 7–14 Tage bei 25–30°C Tagtemperatur und 15–20°C Nachttemperatur	2–3 Wochen	große Temperaturschwankungen nach Keimung vermeiden. 2–4 Korn je Zelle	4–5 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-794	Zora , Ziergras mit feiner attraktiver Struktur, einfache Pflege	35 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-795	Frosted Curls , silbrig-grüne leicht gedrehte Blätter, wintergrün	25 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Cyperus glaber (Freiland-Zyperngras, Cyperaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Aussaat nicht abdecken. Multikornablage	2–3 Wochen	Substrat immer nass halten und nicht austrocknen lassen. Der Topf darf nicht vollständig überflutet werden	2–3 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-745	Abby , kugelige hellgrüne Blattquirle, die aus den Blattachseln wachsen	75 cm	1.000 K, 2.500 K

Eragrostis abyssinica (Zwerghirse, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
0,5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Multikornablage	2–3 Wochen	Sehr trocken tolerant, geringe Anfälligkeit gegen Krankheiten und Schädlinge	1–2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-796	Teff , afrikanisches Liebesgras	60 cm	1 g, 10 g



Z-798 *Festuca glauca* Freddy



Z-799 *Festuca valesiaca* Buddy Blue



Z-752 *Hordeum jubatum*



Z-749 *Hordeum jubatum* Ricky



Z-797 *Isolepis cernua* Live Wire

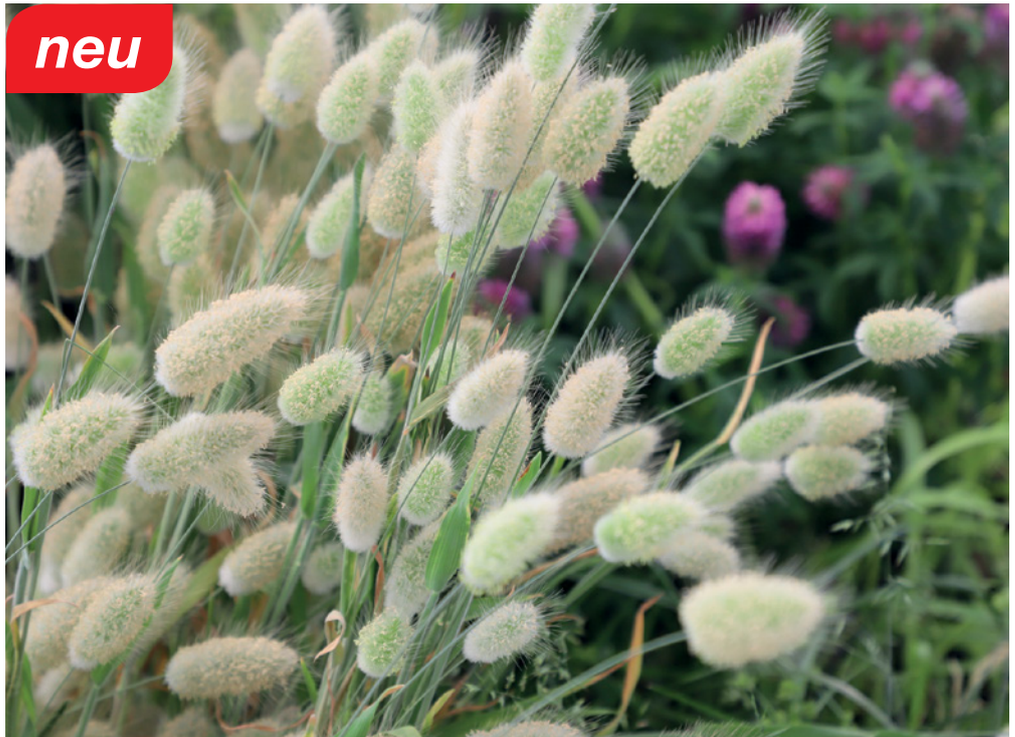


Z-737 *Koeleria glauca* Coolio



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-755 *Lagurus ovatus*



Z-771 *Lagurus ovatus* Bunny

Festuca glauca / valesiaca (Süßgras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Multikornablage	7–14 Tage bei 18–21 °C	Benötigt Vernalisation, niedriger Nährstoffbedarf, ein Überschuss lässt die Halme auseinander fallen	4 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-798	glauca Freddy , blaugrünes Laub, blaugrüne bis gelblichbraune lockere Rispen, polsterbildender Wuchs, wintergrün	50 cm	250 K, 1.000 k, 2.500 K
Z-799	valesiaca Buddy Blue , silberblaues Laub mit winzigen beigefarbenen lockeren Rispen, polsterbildender Wuchs, wintergrün	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Hordeum jubatum (Mähnenjerste, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
2 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Multikornablage	2–3 Wochen	Eher trocken kultivieren	2–3 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-752	Hordeum jubatum , Ähren mit dichten Büscheln langer Grannen	60 cm	1 g, 10 g, 100 g
neu Z-749	Hordeum jubatum Ricky , attraktive Strukturpflanze, grüne Ähren färben sich im Sommer gelb und rosa, perfekt für Landschafts- und Gruppenpflanzungen, geeignet als Trockenblume in Sträußen	65 cm	1.000 K, 2.500 K

Isolepis cernua (Scirpus) (Moorbinse, Cyperaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 P für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Feucht und warm halten. Multikornablage	2–3 Wochen	Benötigt feuchte Erde, bevorzugt Schatten, wächst aber auch an sonnigen Standorten, wenn der Feuchtigkeitsgehalt stimmt, kein Rückschnitt nötig	3 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-797	Live Wire , horstbildend, kleine Blüten an der Spitze der Blätter, Optik wie Fiberglas	20 cm	Nur Pillensaatgut 250 P, 500 P, 1000 P

Koeleria glauca (Schillergras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200–5.000 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Multikornablage	2–3 Wochen	Ideal für trockenere Standorte	3–4 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-737	Coolio , aufrechtes blaugrünes Gras, horstbildend	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Lagurus ovatus (Samtgras, Hasenschwanzgras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktaussaat im Endtopf oder Freiland empfehlenswert. Multikornablage	2–3 Wochen	Eher trocken kultivieren. Blüten lassen sich gut einfärben. Vor Spätfrösten schützen	2 Monate

		Höhe	Abpackungen
TOP Z-755	Lagurus ovatus , weiße eiförmige Blütenstände mit weichen Haaren, polsterartiger Wuchs	40 cm	1 g, 10 g, 100 g
neu Z-771	Bunny , Hasenschwanzgras mit flauschigen, weißen Ährchen, geeignet für Töpfe und Kübel sowie die Produktion von Trockenblüten	45 cm	1.000 K, 2.500 K



neu



Z-761 *Melinis minutiflora* Silver Queen

neu



Z-769 *Millium effusum* Aureum



Z-765 *Melinis nerviglumis* Savannah

neu



Z-788 *Muhlenbergia capilaris* Ruby

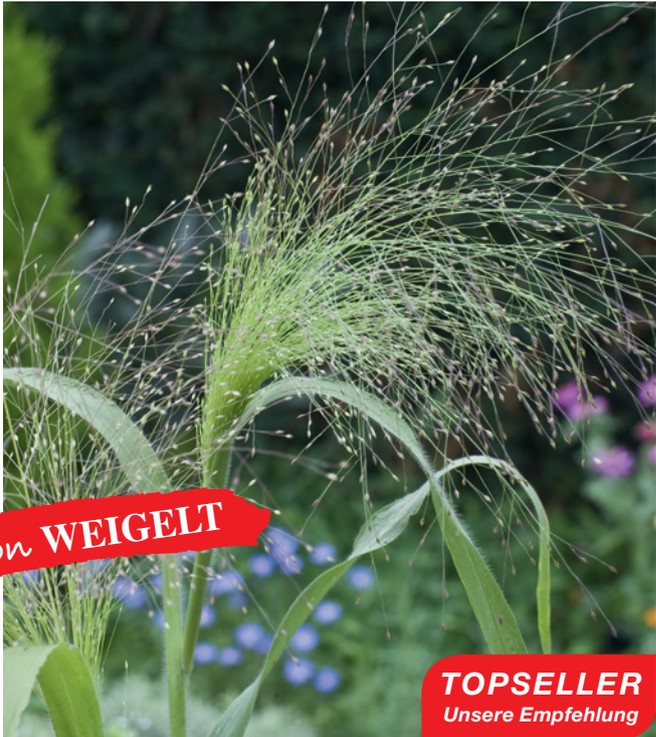
neu



Z-789 *Muhlenbergia reverchonii* Rosy



Z-750 *Panicum violaceum*



Exklusiv von WEIGELT

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-751 *Panicum capillare (virgatum)* Fontaine



Melinis (Rhynchelytrum) (Wohlhaargras, Rubingras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Multikornablage	2–3 Wochen	Wärmeliebend. Eher trocken kultivieren. Vor Spätfrösten schützen	3 Monate

		Höhe	Abpackungen
neu Z-761	minutiflora Silver Queen , Ziergras, prachtvolle, flauschige Federn von Silber bis Pink, Staude im ersten Jahr blühend, als Trockenblume und Beetpflanze. Hitzetolerant für die volle Sonne	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-765	nerviglumis Savannah , rubinfarbene Rispe, herbstliche Rotfärbung, horstbildender Wuchs	45 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Millium effusum (Goldfaltergras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer, 20 °C. Multikornablage	2–3 Wochen	Nach der Keimung kühler stellen. Pikieren nach 3–4 Wochen	3–4 Monate

		Höhe	Abpackungen
neu Z-769	Aureum , im Frühling und Frühsommer auffällig goldgrünes Laub, die goldgrüne Farbe hält sich am besten in kälteren Regionen, sehr gut geeignet auch im Schatten	30 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Muhlenbergia capillaris/reverchonii (Rosa Haargras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. 21 °C. Multikornablage	7–14 Tage	Benötigt wärmere Temperaturen zur Blütenbildung, hitze- und Trockenheitstolerant	4 Monate

		Höhe	Abpackungen
neu Z-788	capillaris Ruby , sehr schön für die Landschaftsgestaltung	80 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu Z-789	reverchonii Rosy , kleinere und weichere Blüten als Ruby, dichte, büschelbildende Pflanze	70 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K

Panicum violaceum (Rispenhirse, Fennichgras, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Multikornablage	2–3 Wochen	Eher trocken kultivieren. Containerware als Vogelfutter für Sittiche anbieten	3 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-750	Panicum violaceum , halbhängende violettbronzefarbene Rispen	70 cm	1 g, 10 g, 100 g

Panicum capillare (P. virgatum) (Rispenhirse, Poaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1,5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. 18–20 °C. Multikornablage	8–10 Tage	Pikieren: 2–3 Pflanzen in 8 cm Topf oder Multiplatten Auspflanzen: Freiland ab Mitte Mai, 40 x 30–40 cm Ernte: 8–10 Stiele/Pflanze, Blüte ab Juli bis zum späten Frost	3–4 Monate

		Höhe	Abpackungen
TOP Z-751	Fontaine , filigrane attraktive Rispen, die in der Floristik großen Anklang finden, goldbraune Nachreife	60 cm	0,25 g, 1 g, 10 g



Z-753 *Pennisetum villosum*
Fluffy



Z-746 *Pennisetum Phalaris glaucum F1 Purple Baron*



Z-742 *Pennisetum glaucum F1 Purple Majesty*



Z-748 *Pennisetum glaucum F1 Jester*



Z-754 *Phalaris canariensis*



Z-763 *Sorghum nigrum*



Z-792 *Setaria Italica Red Jewel*



Z-764 *Stipa tenuissima*
Pferdeschweif



Pennisetum villosum / glaucum (Federborstengras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
5 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Gut abdecken, warm und feucht während der Keimphase	2–3 Wochen	Eher trocken kultivieren, „Überkopf“-Beregnung im Jungpflanzenstadium vermeiden	2 Monate Pennisetum villosum: 3–4 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-753	villosum Fluffy , 10 cm lange und 5 cm breite walzenförmige Ähren, Multikornablage	60 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K
Z-742	glaucum F1 Purple Majesty , 30–35 cm dunkelviolette lange Kolben, aufrecht	120–150 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
Z-746	glaucum F1 Purple Baron , dunkelviolette lange Kolben, violetter als Purple Majesty, aufrecht	70–100 cm	100 K, 250 K, 1.000 K
Z-748	glaucum F1 Jester , anfänglich burgunderfarben, später Reife zu violett, aufrecht	90–120 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Phalaris canariensis (Kanariengras, Glanzgras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
10 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktsaat im Endtopf oder im Freiland ist empfehlenswert	2–3 Wochen	Multikornablage	2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-754	Phalaris canariensis , zapfenartige, zylindrische Ähren, aufrecht	100 cm	1 g, 10 g, 100 g

Setaria (Borstenhirse, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
5 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer	2–3 Wochen	Gleichmäßig feucht kultivieren	1–2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-792	italica Red Jewel , braunrote Pflanzen mit braunroten Blütenköpfen	120 cm	1 g, 10 g

Sorghum nigrum (Mohrenhirse, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
30 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer	2–3 Wochen		1–2 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-763	Sorghum nigrum , grüne, später braun abreifende Ähren	300 cm	1 g, 10 g, 100 g

Stipa tenuissima (Federgras, Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Kulturtipps	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Kaltkeimer. Dezember bis April, Aussaat abdecken und gleichmäßig feucht halten Keimung: 7 Tage bei 15–18 °C, 4–6 Wochen bei 0–5 °C, anschließend bei 18–20 °C weiterkultivieren	2–3 Wochen	Vernalisationsbedürftig. Multikornablage	6–7 Monate

		Höhe	Abpackungen
Z-764	Pferdeschweif , fontänenartiger Wuchs mit silbernen Samenständen	50 cm	250 K, 1.000 K, 2.500 K



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-500 Kleine Sorten



Z-502 Little Indian Mix



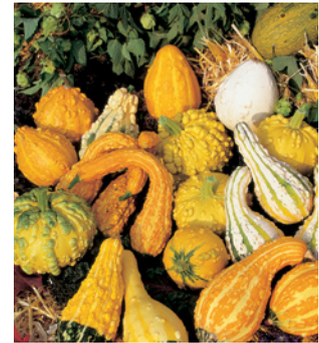
Z-503 Indian Mix



Z-504 Autumn Wings Small



Z-505 Kronenmischung



Z-506 Warzen Mischung



Z-507 Bicolor Hörnchen



TOPSELLER
Unsere Empfehlung



Z-511 Baby Boo



Z-512 Mandarin



Z-513 Futsu Black



Z-514 Southern Miner



Z-515 Sweet Dumpling



Z-516 F1 Sweet Lightning



Z-517 F1 Celebration



Z-518 Mini Red Turbane



Z-519 Delicata



Kürbis (Cucurbita)

Saatgutbedarf	Aussaat	Keimzeit	Auspflanzen	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. April bis Mai oder direkt in den Endtopf bei 18 °C. Nach 2–3 Wochen 1 Pflanze in 8–12 cm Topf	8–10 Tage	ab Mai 1 x 1 m Auch Direktsaat möglich	2–4 Monate

- **Verwendung:** Einjährige Beet- und Rankpflanze für sonnige bis halbschattige Standorte.
- **Kulturhinweise:** Mulchfolie empfehlenswert, hoher Nährstoffbedarf, Staunässe vermeiden. Regelmäßig düngen. Anfällig für Mehltau. Früchte zum Verzehr oder zur Dekoration geeignet. Größere Früchte auch geeignet zum Schnitzen von Halloween-Gesichtern.

Kleinfrüchtige Sorten (Zierkürbis) (Cucurbita pepo)

		Frucht	Abpackungen	
TOP	Z-500	Kleine Sorten , ausgewogene Mischung verschiedener Farben und Formen, kugelig, gefingert, gerippt, gewarzt, birnenförmige oder gebogene Kalebassen in den Farben gelb, orange, kupfer, weiß, hellgrün oder weißgrün	5–20 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-502	Little Indian Mix , Mischung kleinfrüchtiger Sondertypen, sehr dekorativ, 8–15 Früchte/Pflanze, gut für die Floristik	12–15 cm lang 100–300 g schwer 5–8 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-503	Indian Mix , bunt variierende Mischung von kleinen vielfarbigen Früchten in unterschiedlichsten Farben, 5–15 Früchte/Pflanze	500 g–2,5 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-504	Autumn Wings Small , kleinfrüchtige Mischung verschiedener marktgerechter Farben und Formen, gut für die Floristik geeignet, bis 15 Früchte/Pflanze	13 cm lang bis 300 g schwer 7,5 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-505	Kronenmischung , bunte Kombinationen von orangen, gelben, grünen und weißen Kronenkürbissen (gefingert)	10–15 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-506	Warzen Mischung , einfache Mischung gewarzter Früchte verschiedener Formen und Farben	8–15 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-507	Bicolor Hörnchen , keulenförmige kleine Früchte, oberer Teil goldgelb, unterer Teil dunkelgrün gestreift	10–15 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Kleinfrüchtige Sorten (Speisekürbis) (Cucurbita pepo)

		Frucht	Abpackungen	
TOP	Z-511	Baby Boo , flach kugelige Form, leicht gefurchte, weiße Schale, gut zum Bemalen geeignet	8–10 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-512	Mandarin , orange, tief geriffelt, lange haltbar, 7–20 Früchte/Pflanze, sehr dekorativ	5–8 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-513	Futsu Black (Cucurbita moschata) , wächst blaugrün, verfärbt sich später gelbbraun, Früchte sind flachrund und stark gerippt und können lange gelagert werden, das Fruchtfleisch ist goldgelb und schmeckt nach Haselnuss	1,4–3,5 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-514	Southern Miner , gelb mit grünen dicken Rippen, gesprenkelt grün zu gelb, gelbfleischig, sehr dekorativ		25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-515	Sweet Dumpling , cremeweiß gestreift, wenn erntereif leicht grün gesprenkelt, sehr wüchsig mit vielen kleinen Früchten, die lange lagerbar sind	ca. 200 g schwer 7–10 cm (10–12 cm) Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-516	F1 Sweet Lightning , tiefgelb, orange gestreift, Mikrowellenkürbis	500 g schwer 12 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-517	F1 Celebration , gerippt, interessante gelborange-grün-weiße Zeichnung, 6–10 Früchte/Pflanze, sehr dekorativ	6–8 cm lang 500–800 g schwer 6–8 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-518	Mini Red Turbane (Cucurbita maxima) , kleinfrüchtiger Bischofsmützentyp in Orangetönen und rot-weißer Färbung, 5–8 Früchte/Pflanze	10–12 cm lang 800 g–1,5 kg schwer 8–15 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
	Z-519	Delicata , walzenförmig, cremefarben mit dunkelgrünen Längsstreifen und kleinen Flecken	18–23 cm lang 700–900 g schwer 8 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



Z-521 Pattison F1 Custard White



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-522 Pattison F1 Sunburst



Z-520 Pattison Strié Mix

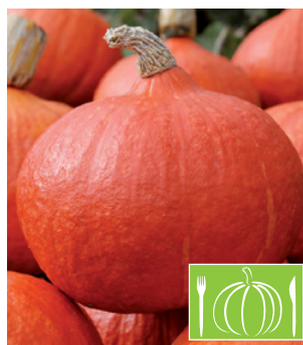


Z-531 Kallebassen Amphore (Lagenaria siceraria)

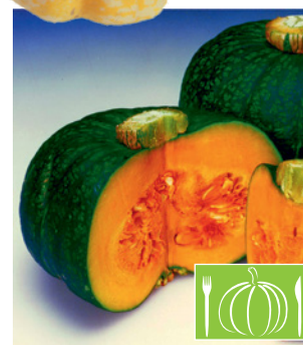


TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-541 Hokkaido Uchiki Kuri



Z-542 Hokkaido F1 Orange Summer



Z-543 Hokkaido F1 Delica



Z-544 Hokkaido Blue Ballet

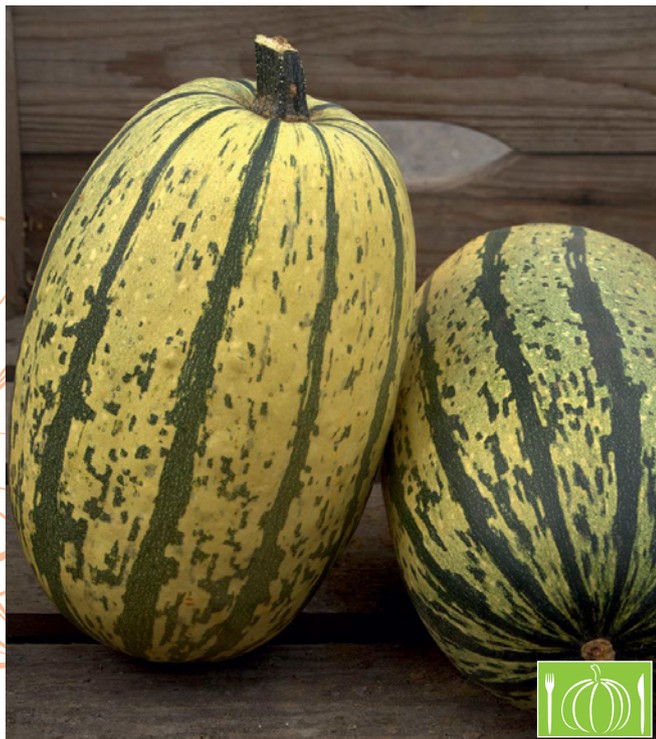


TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-540 Colorado (Hokkaido Mischung)



Z-551 Butternut F1 Tiana



Z-554 Spaghettikürbis F1 Stripetti



Z-556 Bischofsmütze



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

Z-560 Turbane Mix



Pattison (Speisekürbis) (Cucurbita pepo)

		Frucht	Abpackungen
Z-521	F1 Custard White (Pattison Weiß) , Ufo-Form, weiß, 10–30 Früchte/Pflanze	4–6 cm lang 15–25 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
TOP Z-522	F1 Sunburst , tellerförmig gerippt, gelb, jedoch Stiel und Blütenansatz grün, früh reifend, zur Konservierung bei Ø von 3–5 cm ernten, für Frischmarktumsatz bei Ø bis 7 cm ernten, 10–20 Früchte/Pflanze, schön für herbstliche Dekorationen	1–2 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-520	Strié Mix , dekorativ gestreifter Kürbistyp in vielen Farb- und Fruchtvariationen von weiß-grün bis zu dunkelgrün-hellgrün, kurze Lagerfähigkeit, schmeckt leicht süßlich nach Artischocke	1–1,5 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Kallebassen (Zierkürbis) (Lagenaria siceraria)

		Frucht	Abpackungen
Z-531	Amphore (Lagenaria siceraria) , dunkelgrüne glatte Früchte mit helleren Einfärbungen und sehr langem Hals, der am Ende verdickt, Früchte sollten an einem Rankgitter frei hängen, damit sie gleichmäßig ausfärben	2 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



Hokkaido (Speisekürbis) (Cucurbita maxima)

		Frucht	Abpackungen
TOP Z-541	Uchiki Kuri , Hokkaido-Typ, rund, orange, 4–6 Früchte/Pflanze, sehr dekorativ	15–20 cm lang, 1,5 kg schwer 12–20 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-542	F1 Orange Summer , verbesserte Uchiki Kuri-Hybride mit sicherer Keimung, höherer Fruchtansatz und Ertrag, geringe Mehltauanfälligkeit, schöneres Fleisch	1–2 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-543	F1 Delica , flachrund, dunkelgrün, frühreifend, sehr ertragreich, gute Lagerfähigkeit, 3–6 Früchte/Pflanze	10 cm lang 1–1,5 kg schwer 10–15 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-544	Blue Ballet , ungewöhnlich blaugrüne Farbe, rund, oranges Fruchtfleisch, 2–3 Früchte/Pflanze	1–2 kg schwer 15–20 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
TOP Z-540	Colorado (Hokkaido Mischung) , Mischung aus orangen, dunkelgrünen und weißgrünen Früchten in flachrunder, zwiebel-förmiger Form	15–20 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



Butternut (Speisekürbis) (Cucurbita moschata)

		Frucht	Abpackungen
Z-551	F1 Tiana , schöner, beigefarbiger Butternut, mit dunkelorange-m Fruchtfleisch und kurzer Entwicklung (ca. 90 Tage)	1–1,2 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



Spaghettikürbis (Speisekürbis) (Cucurbita pepo)

		Frucht	Abpackungen
Z-554	F1 Stripetti , ovaler Spaghettikürbis, gelbgrün mit dunklen Streifen, 6–10 Früchte/Pflanze	15–25 cm lang ca. 1,5 kg schwer 10–15 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Turbane (Cucurbita maxima)



Speisekürbis

		Frucht	Abpackungen
Z-556	Bischofsmütze , turbanähnliche Früchte, orange-gelb/weiß-grünliche Färbung, unregelmäßig gestreift, Höhe 10–12 cm, 4–6 Früchte/Pflanze	3–5 kg schwer 15–30 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Zierkürbis

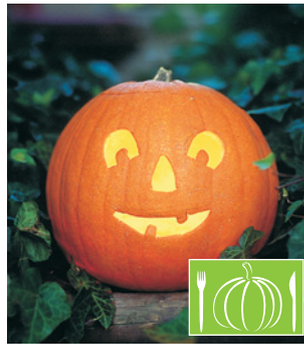
		Frucht	Abpackungen
TOP Z-560	Turbane Mix , Bischofsmützentyp, Mischung in orange und grünen Tönen, helle oder zweifarbige Mitte, unten weiß-grün marmoriert	bis 25 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



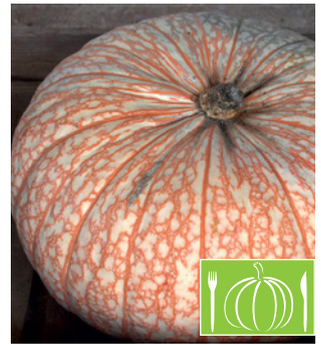
Z-561 Halloweenkürbis
F1 Aspen



Z-563 Halloweenkürbis
F1 Rocket



Z-565 Halloweenkürbis
St. Martin/Jack O'Lantern



Z-571 One-too-Many



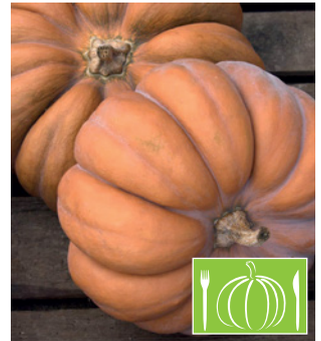
Z-572 Olga (Ölkürbis)



Z-573 Rouge vif d'Etampes
(Roter Zentner)



Z-574 Gele Reuzen
(Gelber Zentner)



Z-575 Muscat de Provence



Z-577 Atlantic Gigant



Z-580 Großfrüchtige Mischung



Z-591 Ziergurke Cucumis
canoxii



Z-592 Ziergurke Cucumis
dipcaseus



Z-593 Ziergurke Cucumis
myriocarpus



Z-590 Ziergurke Cucumis species
Baby Picks



Halloweenkürbis (Speisekürbis) (*Cucurbita pepo*)

		Frucht	Abpackungen
Z-561	F1 Aspen , orangerot, leicht gerippt, gute Lagerfähigkeit, 3–5 Früchte/Pflanze	25 cm lang 4–8 kg schwer 25–30 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-563	F1 Rocket , hochrund, leicht gerippt, orange	35–40 cm lang 6–9 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-565	St. Martin/Jack O'Lantern (Laternenkürbis) , leicht gerippt, orange, zum Aushöhlen geeignet, 2–3 Früchte/Pflanze	20–35 cm lang 4–8 kg schwer 20–35 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



Großfrüchtige Sorten (Speisekürbis) (*Cucurbita maxima* und andere)

		Frucht	Abpackungen
Z-571	One-too-Many (C. maxima) , weiß mit roter Nervatur, 75 % runde Typen, 25 % walzenförmige Typen, lange Ranken, mehltautolerant und ein wenig virustolerant	5–9 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-572	Olga (Ölkürbis) (C. pepo) , orange mit grünen, unregelmäßigen Flecken		25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-573	Rouge vif d'Etampes (Roter Zentner) , groß, flachrund, orange-rot, 2–4 Früchte/Pflanze	15–20 cm lang 8–20 kg schwer 20–50 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-574	Gele Reuzen (Gelber Zentner) , rund, gelborange, gelbfleischig, guter Geschmack, gut haltbar	60–70 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-575	Muscat de Provence (C. moschata) , Muskatkürbis, stark gerippt, Färbung von dunkelgrün nach orange, Fruchtgewicht, 2–4 Früchte/Pflanze, gute Lagerfähigkeit	15–25 cm lang 5–25 kg schwer 25–40 cm Ø	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-577	Atlantic Gigant , Spitzensorte für Rekordwettbewerbe, große, orange Früchte, wenn eine Frucht/Pflanze kultiviert wird, bei normaler Kultur 3–5 Früchte/Pflanze	bis 100 kg möglich bis 100 cm Ø möglich	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Großfrüchtige Sorten (Zierkürbis) (*Cucurbita pepo*)

		Frucht	Abpackungen
Z-580	Großfrüchtige Mischung (C. species)	1–5 kg schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Ziergurke (*Cucumis*)

		Frucht	Abpackungen
Z-591	Cucumis canoxii , große Zierstachelgurke, 5 cm runde Früchte, hellgrün mit dickeren Streifen und kleinen Stacheln, lange haltbar, Höhe 140–160 cm. Aussaathinweis: Warme Vorkultur (25–30 °C)		25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-592	Cucumis dipcaseus , länglich oval, fein behaart, 50 Früchte/Pflanze	7–8 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-593	Cucumis myriocarpus (Stachelbeergurke) , oval, hell- und dunkelgrün gestreift, 80 Früchte/Pflanze	3–4 cm lang	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
Z-590	Cucumis species Baby picks , länglich bis rund geformt, zum Teil weich gestachelt, haltbar	20–50 g schwer	25 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

■ Früchte sollten an einem Rankgitter frei hängen, damit sie gleichmäßig ausreifen.



Erdtopfpillen

Kohl

6-2740	Blumenkohl Neckarperle	Seite 195
6-2970	Brokkoli F1 Marathon	Seite 195
6-3420	Rosenkohl F1 Igor	Seite 197
6-3165	Rotkohl F1 Red Heart	Seite 199
6-3040	Spitzkohl F1 Allegro	Seite 199
6-3050	Weißkohl Quisor	Seite 199
6-3375	Wirsing F1 Milandina	Seite 201

Kohlrabi

6-3595	Kohlrabi Blaue Knolle Azur Star	Seite 201
6-3600	Kohlrabi Blaue Knolle Blaro	Seite 201
6-3605	Kohlrabi Weiße Knolle Noriko	Seite 201

Porree

6-4260	Porree Blaugrüner Winter Farinto	Seite 209
6-4290	Porree F1 Krypton	Seite 209

Salat

Eissalat

6-5865	Eissalat Ice Ring	Seite 213
--------	-------------------	-----------

Endivie

6-5951	Endivien Eliance	Seite 215
6-5952	Endivien Brillantes	Seite 215
6-5955	Frisee Domari	Seite 215
6-5957	Frisee Jolie	Seite 215

Kopfsalat Gewächshaus und Freiland

6-5555	Kopfsalat Pia	Seite 215
--------	---------------	-----------

Kopfsalat Freiland

6-5770	Kopfsalat grün Analena	Seite 215
6-5760	Kopfsalat grün Radian	Seite 215
6-5771	Kopfsalat grün Analotta	Seite 215
6-5775	Kopfsalat rot Sinsia	Seite 217

Eichblattsalat

6-5940	Eichblattsalat grün Admir	Seite 217
6-5945	Eichblattsalat grün Freelou	Seite 217
6-5950	Eichblattsalat rot Azerix	Seite 217
6-5970	Eichblattsalat rot Veladero	Seite 217

Lollo Salat

6-5960	Lollo Salat Bionda Latoya	Seite 217
6-5965	Lollo Salat Bionda Vili	Seite 217
6-5980	Lollo Salat Rosso Mariella	Seite 217
6-5985	Lollo Salat Rosso Traject	Seite 217

Romana Salat

6-5990	Romana Salat Hajo	Seite 219
--------	-------------------	-----------

Batavia Salat

6-5941	Batavia Salat grün Leny	Seite 219
6-5942	Batavia Salat rot Naide	Seite 219

Zuckerhut

6-5995	Nettuno	Seite 219
--------	---------	-----------

Sellerie

6-6066	Knollensellerie Monarch	Seite 221
6-6055	Stangensellerie F1 Victoria	Seite 221

Saatrollen

Porree

2-4260	Porree Blaugrüner Winter Farinto	Seite 209
	Größe 600 cm x 40 cm	
	20 Blätter von 30 cm x 40 cm	
	Anzahl Samen pro Blatt: ca. 270 Korn	

Resistenz

Resistenz ist die Widerstandsfähigkeit einer Sorte gegenüber einer äußeren Schadeinwirkung. Das Wachstum und die Entwicklung von Pilzen, Bakterien oder Tieren wird gegenüber anfälligeren Arten unter gleichen Umweltbedingungen begrenzt. Bei zu hohem Schaderregerdruck können dagegen in geringem Maße Symptome eines Befalls und/oder Schadens auftreten.

Es werden zwei verschiedene Resistenzgrade definiert:

- **Hohe Resistenz (HR):** Pflanzensorten, die im Vergleich zu anfälligen Sorten bei normalem Schaderregerdruck das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schaderregers in hohem Maße begrenzen. Diese Pflanzensorten können jedoch bei hohem Schaderregerdruck in gewissem Maße Befallssymptome aufweisen.
- **Intermediäre Resistenz (IR):** Pflanzensorten, die das Wachstum und die Entwicklung des betreffenden Schaderregers zwar begrenzen, bei denen es aber im Vergleich zu hoch resistenten Sorten zu stärkeren Symptomen oder Schädigungen kommen kann. Intermediär resistente Sorten werden immer noch geringere Symptome oder Schädigungen aufweisen als anfällige Pflanzen, die unter vergleichbaren Umweltbedingungen und/oder vergleichbarem Schaderregerdruck angebaut werden.

Resistenz **Bohnen**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Viren	BCMV	Bean Common Mosaic Virus	Gewöhnliches Bohnenmosaikvirus
	BYMV	Bean Yellow Mosaic Virus	Gelbmosaikvirus
Pilze	Cl	Colletotrichum lindemuthianum	Brennflecken
	Psp	Pseudomonas savastanoi pv. Phaseolicola	Fettflecken

Resistenz **Gurken**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Viren	CMV	Cucumber mosaic virus	Gurken-Mosaikvirus
	CVYV	Cucumber vein yellowing virus	Gurken-Adernvergilbungsvirus
Pilze	Ccu	Cladosporium cucumerinum	Gurkenkrätze
	Cca	Corynespora cassiicola	Blattbrand
	Pcu	Pseudoperonospora cubensis	Falscher Mehltau
	Px	Podosphaera xanthii	Echter Mehltau
	For	Fusarium oxysporum f. sp. Radicis-lycopersici	Fusarium-Fußkrankheit

Resistenz **Paprika**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Viren	PMMoV	Pepper mild mottle virus	Mildes Paprika-scheckungsvirus
	PVY	Potato Y virus	Kartoffelvirus Y
	TMGMV	Tobacco mild green mosaic virus	Tabakhellgrün-Mosaikvirus
	TMV	Tobacco mosaic virus	Tabak-Mosaikvirus
	TSWV	Tomato spotted wilt virus	Bronzefleckenvirus
	TEV	Tobacco etch virus	Tabak-Ätz-Virus
	PepYMV	Pepper yellow mosaic virus	Gelber Paprika-Mosaikvirus

Resistenz **Salat**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Pilze	Bl	Bremia lactucae	Falscher Mehltau
	Fol	Fusarium oxysporum f. sp. Lactucae	Fusarium-Welke
Viren	LMV	Lettuce mosaic virus	Salat-Mosaikvirus
	TBSV	Tomato bushy stunt virus	Tomatenzwergbuschvirus
Insekten	Nr	Nasonovia ribisnigri	Grüne Salatlaus

Resistenz **Spinat**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Pilze	Pe	Peronospora effusa	Falscher Mehltau

Resistenz **Tomaten**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	
Viren	ToMV	Tomato mosaic virus	Tomaten-Mosaikvirus	
	TYLCV	Tomato Yellow Leaf Curl Virus	Tomaten-Gelbblattkräuselvirus	
	TMV	Tobacco mosaic virus	Tabak-Mosaikvirus	
Bakterien	Pst	Pseudomonas syringae pv. Tomato	Tüpfelschwärze	
Pilze	Ff (jetzt Pf)	Fulvia fulva (jetzt Passalora fulva)	Samtfleckenkrankheit	
	Fol	Fusarium oxysporum f. sp. Lycopersici	Fusarium-Welke	
	Va	Verticillium albo-atrum	Verticillium-Welke	
	Vd	Verticillium dahliae	Verticillium-Welke	
	Sbl	Stemphylium botryosum f. sp. Lycopersici	Graufleckenkrankheit	
	Si	Silverring	Silberblatt	
	On	oidium neolycopersici	Echter Mehltau	
	Aal	Alternaria alternata f. sp. Lycopersici	Alternaria Blattfleckenkrankheit	
	Nematoden	Ma	Meloidogyne arenaria	Wurzelgallen-nematode
		Mi	Meloidogyne incognita	Wurzelgallen-nematode
Mj		Meloidogyne javanica	Wurzelgallen-nematode	

Resistenz **Zucchini**

	Code	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
Pilze	Gc	Golovinomyces cichoracearum	Echter Mehltau
	Px	Podosphaeria xanthii	Echter Mehltau
Viren	CMV	Cucumber Mosaic Virus	Gurkenmosaikvirus
	WMV	Watermelon Mosaic Virus	Wassermelonenmosaikvirus
	ZYMV	Zucchini Yellow Mosaic Virus	Zucchini-gelbmosaikvirus
	PRSV	Papaya Ring Spotted Virus	Papayaringfleckenvirus





1012 Artischocke Verte de Provence



1482 Aubergine F1 Bartok



1480 Aubergine Lange Violette



1481 Aubergine F1 Kareena



1484 Aubergine F1 Moneymaker No. 2



1490 Aubergine F1 Rania

Artischocken (Cynara scolymus, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
70 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab Februar bis März bei 20–25 °C	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	Freiland 75 x 50 cm, 3 Pflanzen/m ² Glas 110 x 60 cm, 1,5 Pflanzen/m ²	80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Blütenböden als Gemüse. Frostfreie Überwinterung möglich. Anfällig für Blattläuse. Vernalisation für Blüte nötig.

		Abpackungen
1012	Verte de Provence , silbrig glänzende Blätter, geschlossene Blütenköpfe, die man bereits Ende Juli, spätestens aber im August ernten kann. Der wertvollste Teil ist der fleischige Blütenboden. Die ebenfalls essbaren Deckblätter (Hüllschuppen) sollen möglichst geschlossen sein. Artischocken sind gesundheitlich besonders wertvoll, weil ihr Bitterstoff Cynarin anregend auf Leber und Galle einwirkt. Höhe 75 cm	10 g, 100 g, 250 g

Artischocke (Cynara) als Zierpflanze finden Sie bei Blumen auf Seite 59.

Auberginen (Solanum melongena, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
10 g (1.400 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab Februar bis März bei 20–25 °C	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat	Freiland 75 x 50 cm, 3 Pflanzen/m ² Glas 110 x 60 cm, 1,5 Pflanzen/m ²	nach ca. 60 Tagen

■ **Kulturhinweise:** Für kältere Regionen ungeeignet.

		Abpackungen
1481	F1 Kareena , ca. 30 cm lange, schlanke, hell violette Aubergine mit gutem Ertrag, Pflanzenhöhe 50–70 cm. Geeignet für Balkon, Terrasse, Gewächshaus oder auch Freiland. Nicht lagerfähig	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
1482	F1 Bartok , halblange ovale, schwarz glänzende, feste Früchte, grüne Kelchblätter, gute Qualität, lange Haltbarkeit, kompakt, leicht zu bearbeiten, hoher Ertrag, gleichmäßiger Ernteverlauf	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
1480	Lange Violette , walzenförmige, 25 cm lange Früchte, Reife: früh	10 g, 100 g, 250 g
TOP 1484	F1 Moneymaker No. 2 , länglich walzenförmige, violette Früchte, 20 cm lang, Reife: sehr früh	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
1490	F1 Rania , violette, cremeweiße gestreifte ca. 20–22 cm lange Früchte, sehr ertragreich, zart im Geschmack, sonniger Standort, vor Wind schützen	10 K, 50 K, 100 K, 250 K

Mini-Auberginen/Balkongemüse

		Abpackungen
1486	F1 Kaberi , frühe Sorte, violette runde Früchte, als Rispe mit ca. 3 Früchten oder als Einzelfrucht mit 60 g ernten, kompakter Wuchs, dekorative Blätter und Fruchtstände, Containerkultur mit 3–5 Trieben	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
1488	F1 Jackpot , dunkelviolette runde Früchte, Fruchtgewicht 80 g, Früchte können auch klein geerntet werden, gut geeignet für Container, Höhe 55 cm	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



1486 Aubergine F1 Kaberi



1488 Aubergine F1 Jackpot



1040 Buschbohnen *Cripper Teepee*



1020 Buschbohnen *Delinel*



1085 Buschbohnen *Ferrari*



1065 Buschbohnen *Maja*



1075 Buschbohnen *Maxi*



1060 Buschbohnen *Primel*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



1150 Buschbohnen *Golden Teepee*



1155 Buschbohnen *Rocdor*

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



1215 Prunkbohnen *Preisgewinner*



1220 Prunkbohnen *Weiße Riesen*



1450 Puffbohnen *Dreifache weiße*



1450 Puffbohnen *Frühe Weißkörnige Major für Witkiem*

Bohnen

Buschbohnen (Phaseolus vulgaris nanus, Fabaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
250–500 g für 1.000 Pflanzen, 0,8–1,3 kg/Ar	Dunkelkeimer. Direktsaat in Reihen ab einer Bodentemperatur von 15 °C, satzweise Aussaat möglich		Reihensaat 50 x 8 cm, Horstsaat 50 x 40 cm, 25 Pflanzen/m ²	70–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Frischmarkt. Anfällig für Blattläuse.

Grünhülsige Sorten

		Resistenzen	Abpackungen
1040	Cropper Teepee , Gluckentyp, d. h. die Hülsen hängen frei über dem Laub und sind daher leicht zu pflücken. Runde, grüne, 18 cm lange Hülsen, weißes Korn, Reife: mittel, ertragreich	–	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1020	Delinel , feine Filetbohne, runde, grüne, 16–18 cm lange fadenlose Hülsen, schwarzes Korn, Reife: mittel	BCMV	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1085	Ferrari , runde, 11–13 cm lange grüne Hülsen, weißes Korn, Reife: mittelspät, geeignet für Industrie- und Frischmarkt	BCMV, CI, Psp	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1065	Maja , runde 18–20 cm lange mittelgrüne Hülsen, Reife: früh, ertragreich, geeignet für Frischmarkt	–	250 g, 1 kg, 2,5 kg
TOP 1075	Maxi , Gluckentyp, d. h. die Hülsen hängen frei über dem Laub und sind daher leicht zu pflücken. Runde, 18–20 cm lange mittelgrüne Hülsen, hellbeiges Korn, Reife: sehr früh, ertragreich, geeignet für Frischmarkt	–	250 g, 1 kg, 2,5 kg
TOP 1060	Primel , runde, 18–20 cm lange, grüne Hülsen, braunes Korn, Reife: früh	BCMV, CI	250 g, 1 kg, 2,5 kg

Gelbhülsige Sorten

		Resistenzen	Abpackungen
1150	Golden Teepee , Gluckentyp, d. h. die Hülsen hängen frei über dem Laub und sind daher leicht zu pflücken. Runde, 18 cm lange, gelbe Hülsen, weißes Korn, Reife: mittel, besonders geeignet für Marktgärtner	–	250 g, 1 kg, 2,5 kg
TOP 1155	Rocdor , runde, 17–18 cm lange gerade Hülsen, Reife: mittel, schwarzes Korn, alle Anbauzeiten möglich, geeignet für Frischmarkt	BCMV, CI	250 g, 1 kg, 2,5 kg

Prunkbohnen (Phaseolus coccineus, Fabaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1.500 g für 1.000 Pflanzen, 1,5–2 kg/Ar	Dunkelkeimer. Freiland ab Mai bis Anfang Juli. Glas ab Mitte März. Direktsaat. 5–10 Korn pro Stange oder Kletterhilfe ab einer Bodentemperatur von 15 °C. Satzweise Aussaat möglich		Glas 100 x 35 cm, 3 Korn/ Horst, 6–8 Pflanzen/m ² Freiland 100 x 50 cm, 6–8 Bohnen je Horst, 10–12 Pflanzen/m ²	60–150 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Blattläuse.

		Abpackungen
1215	Preisgewinner , Feuerbohne, rotblühend, sehr lange, fleischige Hülsen, hoher Wuchs, ertragreich, violettrottes Korn mit schwarzen Flecken	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg
1220	Weißer Riesen , weißblühend, 30 cm lange Hülsen, ertragreich	100 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

Puffbohnen (Vicia faba, Fabaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.500–2.000 g für 1.000 Pflanzen, 2–2,5 kg/Ar	Dunkelkeimer. 5–10 Korn pro Stange oder Kletterhilfe ab einer Bodentemperatur von 15 °C, satzweise Aussaat möglich		45–60 cm, je laufender Meter 6–8 Korn, Saattiefe 4–6 cm	120–150 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Blattläuse.

		Abpackungen
1460	Dreifache weiße , weißblühend, weiß keimend, weißkörnig	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1450	Frühe Weißkörnige Major für Witkiem , verbesserte Witkiem, früh, ertragsicher, braunkochend, 4–5 Körner pro Hülse	250 g, 1 kg, 2,5 kg



1350 Stangenbohnen Blauhilde



1340 Stangenbohnen Eva



1320 Stangenbohnen Neckarkönigin



1310 Stangenbohnen Tamara



1360 Stangenbohnen Neckargold



6732 Chicoree F1 Bingo



1580 Markerbsen Karina



1590 Markerbsen Kelvedon Wonder



1630 Schalerbsen Kleine Rheinländerin



1570 Markerbsen Progress Nr. 9



1720 Zuckererbsen Norli



1730 Zuckererbsen Delikett

Stangenbohnen (Phaseolus vulgaris var. vulgaris, Fabaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
400–500 g für 1.000 Pflanzen, 0,7–1,3 kg/Ar	Dunkelkeimer. Freiland ab Mai bis Anfang Juli, Glas ab Mitte März. 10–15 Korn pro Stange oder Kletterhilfe, ab einer Bodentemperatur von 15 °C, satzweise Aussaat möglich		Glas 100 x 35 cm, 3 Korn/Horst, 6–8 Pflanzen/m ² Freiland 100 x 50 cm, 6–8 Bohnen je Horst, 10–12 Pflanzen/m ²	60–120 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Blattläuse, Spinnmilben, Rost.

		Resistenzen	Abpackungen
1350	Blauhilde , rundovale, blaue, 25–27 cm lange Hülsen, Reife: mittelspät, Freiland-anbau	BCMV, CI	125 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg
1340	Eva , mittelbreite grüne Hülsen, 26–28 cm lang, Reife: sehr früh, Freiland- und unter Glas-Anbau	BCMV	125 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg
TOP 1320	Neckarkönigin , runde, dunkelgrüne, 27–28 cm lange Hülsen, Reife: mittelspät, BCMV-Resistenz, Freilandanbau	BCMV	125 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg
1310	Tamara , ovale, dunkelgrüne, 28 cm lange Hülsen, Reife: mittelspät, Freilandanbau	BCMV, CI	125 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg
1360	Neckargold , runde, tiefgelbe Hülsen, 25 cm lange Hülsen, Reife: mittelspät, Freilandanbau	–	125 g, 250 g, 1 kg, 2,5 kg

Chicoree (Cichorium intybus, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.200 K (3 g) für 1.000 Pflanzen	Im Gewächshaus ab Mai bei 18–20 °C, satzweise möglich	3–4 Wochen nach der Aussaat	30 x 40 cm	150–180 Tage

■ **Kulturhinweise:** Zum Treiben verdunkeln. Treiben: Einschlagen in Erde bei 19 °C, nachher auf 15 °C absenken, Lufttemperatur um 4 °C, Treibdauer ca. 3 Wochen.

		Abpackungen
6732	F1 Bingo , robust, ertragreich, bildet nach dem Treiben feste, schwere Sprosse, nach dem Einschlag im Herbst nicht mit Erde abdecken, sondern mit einer dünnen Sandschicht	1 g, 10 g, 100 g

Erbsen (Pisum sativum, Fabaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
250–400 g für 1.000 Pflanzen, 1,5–2,8 kg/Ar	Dunkelkeimer. Schal- und Zuckererbsen ab März, Markerbsen ab April, bei einer Bodentemperatur von 15 °C, satzweise Aussaat möglich		30–40 cm, alle 5–6 cm 2 Korn, 75–80 Pflanzen/m ²	70–120 Tage

■ **Kulturhinweise:** Erbsenreisig wird empfohlen.

Markerbsen

TOP

		Abpackungen
1580	Karina , dunkelgrüne Erbse, deren Körner gleichmäßig ausfärben, stabiler, hoher Ertrag, geeignet für frühe Aussaaten, hohe Standfestigkeit	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1590	Kelvedon Wonder , mittellange bis lange Hülsen mit geschwungener Spitze, Reife: mittelfrüh	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1570	Progress Nr. 9 , dunkelgrüne lange Hülsen, Reife: sehr früh, kompakt, Höhe 50 cm, ertragreich, benötigt keine Reiser, geeignet für Frischverbrauch und Konservierung	250 g, 1 kg, 2,5 kg

Schalerbsen (Palerbsen)

		Abpackungen
1630	Kleine Rheinländerin , dunkelgrüne, mittellange bis lange Hülsen mit geschwungener Spitze, Reife: mittelfrüh, Höhe 50 cm, ertragreich	250 g, 1 kg, 2,5 kg

Zuckererbsen/Kaiserschoten

		Abpackungen
1720	Norli , frühe mittelgrüne Sorte, kräftig wachsend, standfest, 50 cm hoch, bastfreie Hülsen, sehr süß	250 g, 1 kg, 2,5 kg
1730	Delikett , dickwandige, vollfleischige, 10 cm lange Hülsen, 6–8 Korn je Hülse ohne Pergaminschicht, Höhe 50–75 cm, Reiser notwendig	250 g, 1 kg, 2,5 kg



1800 Walderdbeeren Rügen



1830 Walderdbeeren Yellow Wonder



7125 Knollenfenchel Fenno



2475 Cocktailgurke F1 Mini Munch



2081 Einleggurken F1 Diamant



2082 Einleggurken F1 Cosima



2060 Einleggurken F1 Libelle



2090 Einleggurken Hokus

Erdbeeren 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Pflanzen	Ernte
2 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Januar bis Februar bei 20 °C	3–4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Pflanzen pro Topf	Je nach Sorte den ganzen Sommer über

- **Verwendung:** Staude, Topf- oder Ampelpflanze.
- **Kulturhinweise:** Bei frostfreier Überwinterung mehrjährig.

Walderdbeeren (Fragaria vesca var. semperflorens, Rosaceae)

		Abpackungen
1800	Rügen , kleine, mittel- bis dunkelrote Früchte, festes Fruchtfleisch, ab Ende Mai bis zum Spätherbst reich tragend, bildet keine Ausläufer, immergrün	1 g, 10 g
1830	Yellow Wonder , 1,5 cm kleine hellgelbe Beeren, feines Aroma nach Ananas, trägt schon im ersten Jahr, Höhe 10–20 cm	100 K, 250 K, 1.000 K

Fenchel (Knollenfenchel) (Foeniculum vulgare, Apiaceae) ☺

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen, direkt 40–60 g/100 m ² , 20 g/1.000 Töpfe	März bis Mai bei 20–22 °C. Direktsaat ab Mai 2 cm tief	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	20–25 cm, 10 Pflanzen/m ²	60–80 Tage

- **Verwendung:** Die Früchte haben einen aromatischen, etwas bitteren und leicht süßlichen, anisartigen Geschmack. Der Gemüsefenchel ist ein spezieller Typ, der an seinen Blattscheiden eine Verdickung (oberirdische Zwiebel) ausbildet, die als Gemüse roh, gedünstet, als Suppe oder gebraten gegessen werden kann.
- **Kulturhinweise:** Auspflanzen: 40–50 cm, 10 Pflanzen/m².

		Abpackungen
7125	Fenno (Knollenfenchel) , schossfest, weiße Knollen	10 g, 100 g, 250 g

Gewürzfenchel finden Sie bei Kräuter auf Seite 239.

Feldsalat = Rapunzel

Gurken (Cucumis sativus, Cucurbitaceae) ☺

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Pflanzen	Ernte
40 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Direktsaat ab einer Bodentemperatur von 18 °C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	150 x 50 cm, 4–5 Pflanzen/m ²	30–50 Tage

- **Kulturhinweise:** Anfällig für Mehltau.

Cocktailgurken, Snackgemüse

		Resistenzen	Abpackungen
TOP 2475	F1 Mini Munch , 8–10 cm lange frischgrüne Früchte mit glatter Schale, fest und knackig, parthenocarp (rein weiblicher) Fruchtansatz, mehrere Früchte pro Nodium, Reife: früh, für Containerkultur geeignet		10 K, 50 K, 100 K, 250 K

Einlegegurken

		Resistenzen	Abpackungen
2060	F1 Libelle , gleichmäßige, walzenförmige Früchte, weißblühend, weißstachelig, gelb abreifend, Reife: mittel, bitterfrei	HR: CMV	10 g, 100 g, 250 g
TOP 2081	F1 Diamant , dunkelgrüne, knackige Früchte, Länge-Dicke-Verhältnis 3:1, sehr wuchskräftig mit gleichbleibend hoher Produktion bis zum Kulturrende, überzeugt auf allen Böden durch hohe Erträge in bester Qualität	HR: Ccu, Px, Pcu IR: CMV	100 K, 250 K, 1.000 K
2082	F1 Cosima , mittelfrüh, sehr gesund, dunkelgrün, sehr ertragreich auch unter schwierigen Anbaubedingungen, frei von Bitterstoffen, hervorragendes Regenerationsvermögen	HR: CMV, Pcu, Px	100 K, 250 K, 1.000 K
2090	Hokus , glatte dunkelgrüne Früchte, bitterfrei, ertragreich	–	10 g, 100 g, 250 g



1900 Freilandgurken Chinese Slangen



2251 Kastengurken F1 Dialog



2071 Freilandgurken F1 Corinto



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

2000 Freilandgurken Delikateß



neu

2040 Freilandgurken F1 Swing



2255 Freilandsalatgurke F1 Konsa



2290 Freilandgurken F1 Effendi (Mini-Salatgurke)



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

2440 Treibgurken F1 Vigorex



2450 Treibgurken F1 Flamingo



2490 Treibgurken F1 Palladium



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

2465 Treibgurken F1 Maxwell (Minigurke)



2470 Treibgurken F1 Picolino

Freilandgurken/Kastengurken

		Resistenzen	Abpackungen
1900	Chinese Slangen , glattschalige, 30–40 cm lange Frucht, kleines Kerngehäuse, Salatgurke	–	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
2071	F1 Corinto , Salatgurke, 18–20 cm lange, walzenförmige, gestachelte Früchte, Reife: früh, offene kompakte Pflanze, Freiland- und Unter-Glas-Anbau, gute Haltbarkeit	IR: CVYV, Px, CMV	10 K, 50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
TOP 2000	Delikateß , 12–15 cm lange, dunkelgrüne, walzenförmige Früchte, grün bleibend, sehr ertragreich, widerstandsfähig gegen Krankheiten	–	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
2251	F1 Dialog , dunkelgrüne, mittellange, schlanke, bitterfreie Früchte, Reife: früh, Frühjahrs- und Sommeranbau, gute Schälgurke	–	10 K, 100 K, 250 K
1930	Fatum , bitterfrei, dünne Schale, weißes Fruchtfleisch, 30–40 cm lange walzenförmige Früchte, Reife: mittelspät, geeignet für Industrie, Frischmarkt und Hausgarten	–	2,5 g, 100 g
1925	Kampino , 40 cm lange Früchte, bis 3–4 kg, besonders für Senfgurken geeignet	–	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
1910	Marketer , 25–30 cm lange, schlanke, dunkelgrüne, feste Frucht, kleines Kerngehäuse, bitterfrei, Reife: mittelfrüh, Freilandgurke als Einlegegurke	–	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
2270	Qualitas , 28–34 cm walzenförmige glatte Früchte, starkwüchsig, Kernhaus klein, Fruchtfleisch fest, frühe und reiche Seitentriebe, geeignet für Frühbeetkästen	–	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu 2040	F1 Swing , 20–25 cm lange, dunkelgrüne, parthenokarpe, leicht glänzende Landgurke mit kleinem Kerngehäuse und großem, hellem Fleischanteil. Die Früchte sind bitterfrei, knackig, robust gegenüber ungünstigen Witterungsbedingungen und Krankheitsbefall. Bestens geeignet für den Anbau im Freiland und unter Glas	HR: Ccu, Px	50 K, 100 K, 250 K
2255	F1 Konsa , ertragreiche und frühe Freilandsalatgurke mit hochwertigen 25–30 cm langen, glatten, dunkelgrün glänzenden Früchten. Mit kleinem Kerngehäuse und bitterfrei. Ausgereift auch als Senfgurke verarbeitbar	HR: CMV, Px IR: Pcu	100 K, 250 K, 1.000 K
2280	Tanja , 35 cm lange dunkelgrüne schlanke Früchte, bitterfrei, auch als Kastengurke geeignet	–	10 g, 100 g, 250 g
2290	F1 Effendi (Mini-Salatgurke) , Geschmacksgurke, ca. 14 cm, glatte Frucht, für Freiland und Gewächshaus geeignet, parthenokarp	–	100 K, 250 K, 1.000 K

Treibgurken

		Resistenzen	Abpackungen
TOP 2440	F1 Vigorex , stark wachsend, gute regeneration, auch für Kaltanbau, Länge ca. 35 cm	HR:Ccu, Cca; IR: Px	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
2260	F1 Saladin , 34–36 cm lange dunkelgrüne, leicht gerippte Früchte, bitterfrei, gut geeignet für Gewächshausanbau	HR: Ccu, Cca	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
2450	F1 Flamingo , für den ganzjährigen Anbau in Substrat- und Erdkultur geeignet, gutes Regenerations- und Durchhaltevermögen, ca. 30 cm lange Früchte	HR: Ccu, Cca IR: Px	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
2490	F1 Palladium , robuste Sorte, speziell für Erdkultur im Sommer und Herbst, sehr frühe und hohe Erträge, ausgezeichnet dunkelgrüne, ca. 35 cm lange Früchte mit guter Haltbarkeit	HR: Ccu, Cca IR: Px	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
TOP 2465	F1 Maxwell (Minigurke) , dunkelgrün, früh starker Wuchs, Länge ca. 19–23 cm	HR: Ccu; IR: Px, Pcu	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
2470	F1 Picolino (Frühstücksgurke) , kräftiger Wuchs, wenig Seitentriebe, 3–4 Früchte/Achsel, 12–13 cm lange, leicht geriefte dunkelgrüne Früchte, gleichmäßiger Fruchtansatz	HR: Ccu, Cca IR: CVYV, Px, CMV	10 K, 50 K, 100 K, 250 K

Ziergurken finden Sie auf Seite 181.

Veredelungsunterlage

		Abpackungen
2500	F1 Cucurbita ficifolia Shintosa , unterstützt Wuchskraft, erhöht Kältetoleranz und Erträge, dunkles Korn, Gurken 4–5 Tage vor der Unterlage aussäen bei 20 °C	10 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

2740 Blumenkohl Neckarperle



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

2765 Blumenkohl F1 Guideline



2620 Blumenkohl F1 Suntory



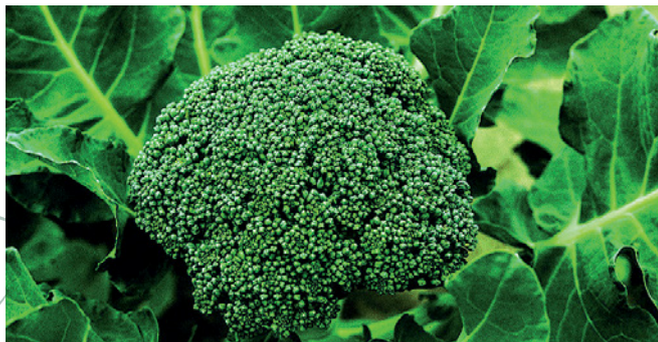
2770 Blumenkohl F1 Cheddar



2780 Blumenkohl F1 Hipster



2790 Blumenkohl F1 Susana



2930 Brokkoli Calabrese



2970 Brokkoli F1 Marathon



2950 Brokkoli F1 Steel

Kohl

Blumenkohl (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L., Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen, 10 g/m ²	Dunkelkeimer. Frühjahrsanbau im Gewächshaus: Aussaat ab Dezember bei 18–20 °C. Herbstanbau im Gewächshaus: Aussaat ab Juni bei 18–20 °C. Freilandanbau: Aussaat ab Mitte März bis Mitte Mai bei 18–20 °C	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	3–5 Pflanzen/m ²	70–90 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

		Abpackungen
2620	F1 Suntory , glatte, weiße Blume, gute Selbstdeckung, aufrechter Wuchs, inzuchtfrei, Reife: früh	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
TOP 2740	Neckarperle , hochgewölbte, feinnarbige Blume, Reife: mittelfrüh, geeignet für Jungpflanzen-Wiederverkauf, Sommer- und Herbstanbau	1 g, 10 g, 100 g
6-2740	Neckarperle	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
TOP 2765	F1 Guideline , weiß, sehr gesunde Sorte, auch bei ungünstigen Bedingungen, sehr gute Ansatzsicherheit, gute Selbstabdeckung, schwere weiße Blume, optimal für Pflanzwoche 14–30	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
2770	F1 Cheddar , orangene Blume, Farbe bleibt auch nach Kochen erhalten, geeignet für Sommeranbau, Reifezeit: 70–80 Tage	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
2780	F1 Hipster , violette Blume, Kräftige Pflanze mit hervorragendem Geschmack, geeignet für Sommeranbau, Reifezeit: 80 Tage	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
2790	F1 Susana , glatter und früher, grüner Blumenkohl, Pflanzung ab März möglich, geeignet für Sommeranbau, Reifezeit: 100 Tage	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K

Brokkoli (*Brassica oleracea* var. *italica*, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen, 10 g/m ²	Dunkelkeimer. Frühjahrsanbau im Gewächshaus: Aussaat ab Januar bei 18–20 °C. Freilandanbau: Aussaat ab Juli bei 18–20 °C	2–3 Wochen nach der Aussaat	50 x 50 cm, 6–8 Pflanzen/m ²	70–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

		Abpackungen
2930	Calabrese , bildet ab August große Köpfe, gefolgt von zahlreichen Seitentrieben, die über einen längeren Zeitraum geerntet werden können (bis in den späten Herbst), Reife: mittelfrüh, nach 130–150 Tagen	5 g, 10 g, 100 g
2970	F1 Marathon , hohe, große feinkörnige blaugrüne Köpfe, Reife: mittelspät, 75–95 Tage von Pflanzung bis Ernte, Ernte Sommer bis Herbst	250 K, 1.000 K, 2.500 K
6-2970	F1 Marathon	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
neu 2950	F1 Steel , gute Hitzetoleranz und langes Erntefenster, für den Anbau von April bis August. Entwicklungszeit: 80–90 Tage von Pflanzung bis Ernte	250 K, 1.000 K, 2.500 K



neu

3565 Chinakohl F1 Trevor



3530 Grünkohl Halbhoher grüner mooskrauser



3550 Grünkohl F1 Winterbor



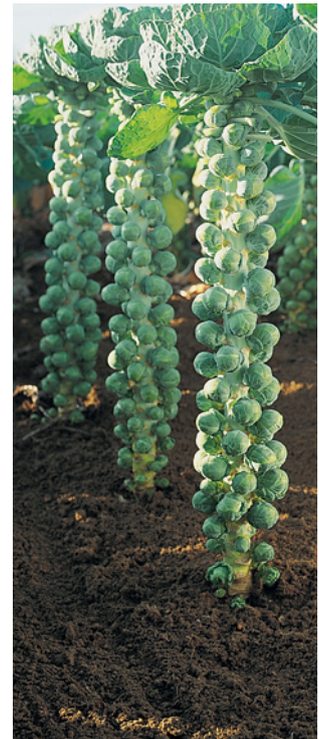
3560 Grünkohl F1 Sunbor



3540 Grünkohl Nero di Toscana



3450 Romanesco F1 Veronica



3420 Rosenkohl F1 Igor



3430 Rosenkohl F1 Kalettes Autumn Star

Chinakohl (Brassica rapa subsp. pekinensis, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab Mai bei 18–20 °C, satzweise möglich. Direktsaat 6–10 g/100 m ²	2–3 Wochen nach der Aussaat	ab Juni, 40 x 30 cm, 6–8 Pflanzen/m ²	60–80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
neu 3565	F1 Trevor , zylindrische Kopfform, dunkelgrüne Außenblätter, innen gelb. Tolerant gegen Innenblattnekrose. Stark gegen Kohlhernie und Black Spot. Lagerung bis Februar			250 K, 1.000 K, 2.500 K
3570	F1 Yuki , dunkelgrüne, oben gut geschlossene Köpfe mit wenig Putzabfall nach Lagerung, resistent gegen Kohlhernie, Reife: Herbstanbau, 68 Tage von Pflanzung bis Ernte, Kopfgewicht: 1,2–2,5 kg			250 K, 1.000 K, 2.500 K

Grünkohl (Brassica oleracea var. sabellica, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab Mai bis Juli bei 18–20 °C. Direktsaat 15–20 g/100 m ²	2–3 Wochen nach der Aussaat	50 x 60 cm, 3–4 Pflanzen/m ²	120–150 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
3530	Halbhoher grüner mooskrauser , besonders fein gekrauste Blätter, sehr ertragsreich, sehr winterhart			10 g, 100 g, 250 g, 500 g
3550	F1 Winterbor , lange fein gekrauste dunkelgrüne Blätter, mittel bis hoher Wuchs, gute Frostresistenz, Reife: spät, Ernte November bis März, Höhe 65 cm			250 K, 1.000 K, 2.500 K
3560	F1 Sunbor , roter Grünkohl, mittlere Frostresistenz, Höhe 70 cm			250 K, 1.000 K, 2.500 K
3540	Nero di Toscana , Schwarzkohl mit dunkelgrüner Farbe, sehr gute Winterhärte, Höhe 70 cm			250 K, 1.000 K, 2.500 K

Romanesco (Brassica oleracea botrytis var. italica L., Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Frühjahrsanbau im Gewächshaus: Aussaat ab Dezember bei 18–20 °C Herbsanbau im Gewächshaus: Aussaat ab Juni bei 18–20 °C	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	50 x 50 cm, 2–3 Pflanzen/m ²	80–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen, widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
3450	F1 Veronica , gleichmäßiger Wuchs, Reifezeit: 90 Tage, Pflanzung: Mitte Mai bis Ende August			100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K

Rosenkohl (Brassica oleracea var. gemmifera, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab März bis April bei 18–20 °C	2–3 Wochen nach der Aussaat	75 x 40 cm oder 75 x 60 cm, 3–4 Pflanzen/m ²	150–200 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
3420	F1 Igor , mittelspäte Sorte, hoher Ertrag, kräftiger Wuchs, Höhe 80 cm, besonders standfest, dunkelgrüne, feste Rosen, einheitliche Qualität, sehr gute Frosthärte, geeignet für Hand- und Maschinenernte, Pflanzung bis Ernte 200 Tage			250 K, 1.000 K, 2.500 K
6-3420	F1 Igor			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
3430	F1 Kalettes Autumn Star , zarte Kohlrosetten, grün-violette Farbe. Britische Züchtung, die Grünkohl und Rosenkohl zu einer hochwachsenden Pflanze kreuzt. Kleine offene Kohlröschen mit offenen gewellten Blättern. Reich an Vitamin C sowie K und enthält die Vitamine A und B ₆			250 K, 1.000 K, 2.500 K



3170 Rotkohl Cabeza Negra



6-3165 Rotkohl F1 Red Heart



3150 Rotkohl F1 Red Pearl

neu

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



3060 Weißkohl F1 Daytona

neu



3000 Weißkohl Premiere
Typ Fantazija

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



6-3050 Weißkohl F1 Quisor

neu



3030 Spitzkohl Filderkraut



3040 Spitzkohl F1 Allegro



3050 Spitzkohl Kalibos

neu

Rotkohl (Brassica oleracea convar. capitata var. rubra L., Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab April bis Juni bei 18–20 °C. Kistensaart 10 g/m ² . Direktsaat 3,5–6 g/Ar	2–3 Wochen nach der Aussaat	3–6 Pflanzen/m ²	70–140 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
3170	Cabeza Negra , Kopf steht frei von Umblättern, deshalb gut zu ernten und zu putzen, gute Lagerfähigkeit, Reife: spät, Oktober bis November, Kopfgewicht: 1–4,5 kg			1 g, 10 g, 100 g
neu TOP	F1 Red Pearl , sehr früher, universell einsetzbarer Rotkohl mit einer ausgezeichneten Farbe, sehr gute Feldhaltbarkeit, Kopfgewicht ca. 1 kg			250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	6-3165 F1 Red Heart , dunkelrote durchgefärbte Köpfe, tolerant gegen Fusarium, ergibt sehr schöne Jungpflanzen, für Pflanzungen von März bis Juni, Kopfgröße 1–3 kg, Kulturzeit ca. 90–100 Tage			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Weißkohl (Brassica oleracea convar. capitata var. alba, Brassicaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
10 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab April bis August bei 18–20 °C. Kistensaart 10 g/m ² . Direktsaat 3,5–6 g/Ar	2–3 Wochen nach der Aussaat	3–6 Pflanzen/m ²	60–140 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

				Abpackungen
neu	3060 F1 Daytona , ergibt schöne, kompakte Jungpflanzen. Runde, tief dunkelgrüne Köpfe mit einem kurzen inneren Kern, die Köpfe sind an der Basis gut gefüllt und die innere Struktur ist dicht. Gute Standfestigkeit im Feld. Gute Toleranz gegenüber Hitze. Resistent gegen Fusarium. Kopfgewicht 2–3 kg			250 K, 1.000 K, 2.500 K
	3010 Langendijker Dauer , fester Kopf, Reife: spät, gute Lagersorte			1 g, 10 g, 100 g
	3020 Türkis , mittelgroße feste, schwere flachrunde Köpfe, Kopfgewicht: 0,8–1,5 kg, für Langzeitlagerung und Frischmarkt, Reifezeit: 130–150 Tage			1 g, 10 g, 100 g
TOP	3000 Premiere Typ Fantazija , verbesserter Marner Allfrüh, Kopf gut geschlossen, mittelgroß, rund, Reife: früh, Mai bis Juni, Kopfgewicht: 0,8–2,5 kg			1 g, 10 g, 100 g
neu	6-3050 F1 Quisor , schöner, runder Kopf, milder Geschmack, tolerant gegen Blattrandnekrose und Fusarium, ergibt sehr schöne Jungpflanzen, für Pflanzungen von März bis Juni. Kopfgröße 1–2 kg, Kulturzeit ca. 90 Tage			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Spitzkohl

				Abpackungen
3030	Filderkraut , echtes spitzes, sehr festes, spätes Einschnaidekraut, guter Geschmack, Reife: mittel, September bis Oktober, Kopfgewicht: 5–6 kg			1 g, 10 g, 100 g
3040	F1 Allegro , sehr schossfester, dünnblättriger Spitzkohl mit breitem Erntefenster, optimal für Pflanzwoche 11–32			100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
6-3040	F1 Allegro			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
neu	3050 Kalibos , einmalige rote Sorte mit mildem, süßem Geschmack und knackiger Konsistenz. Trichterförmige Köpfe mit lockerer Füllung, für kurze Lagerzeit. Kopfgewicht 2–2,5 kg			100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K



3350 Wirsing F1 Atractum



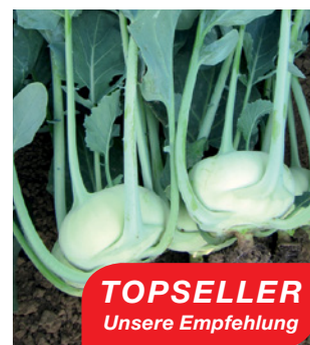
3360 Wirsing F1 Wirosa



3595 Kohlrabi Azur Star



3660 Kohlrabi Delikateß Blau



3680 Kohlrabi F1 Avaya



3665 Kohlrabi Delikateß Weiß



3605 Kohlrabi Lanro



3610 Kohlrabi F1 Terek

Wirsing (Brassica oleracea convar. capitata var. sabauda, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab April bis Juni bei 18–20 °C. Kistensaart 10 g/m ² . Direktsaat 3,5–6 g/Ar	2–3 Wochen nach der Aussaat	3–6 Pflanzen/m ²	70–140 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

			Abpackungen
neu	3350	F1 Atractum , schnell wachsende Sorte mit einer sehr guten Feldhaltbarkeit und guter Platzfestigkeit. Pflanzung ab März, Kulturdauer 75–95 Tage. Kopfgewicht 1–2 kg	250 K, 1.000 K, 2.500 K
neu	6-3375	F1 Milandina , dunkle, stark gekräuselte Blätter, ergibt sehr schöne Jungpflanzen, für Pflanzungen von März bis Juni. Kopfgröße 2–3 kg, Kulturzeit ca. 90–100 Tage	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
	3360	F1 Wirosa , dunkelgrüne, fein gekrauste, einheitliche Köpfe, gute Haltbarkeit, kurzstrunkig, standfest Reife: August bis März, frosthart, Kopfgewicht: 1–3 kg, geeignet für Frischmarkt, Industrie und zur Lagerung	100 K, 1.000 K, 2.500 K

Zierkohl finden Sie bei Blumen auf Seite 159.

Kohlrabi (Brassica oleracea var. gongylodes, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen, 10 g/m ²	Dunkelkeimer. Im Gewächshaus ab Juli bei 18–20 °C	2–3 Wochen nach der Aussaat	Glas 25 x 25 cm. Freiland 30 x 30 cm, 11–16 Pflanzen/m ²	60–80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Raupen. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

Blaue Knolle

			Abpackungen
TOP	3595	Azur Star , blaue Knolle, schnellwüchsig, für Freiland- und Treibhanbau, Erntesaison zeitiges Frühjahr	1 g, 10 g, 100 g
	6-3595	Azur Star	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
	3600	Blaro , blaue Knolle, für Freiland- und Treibhanbau, Erntesaison Frühjahr bis Herbst	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	6-3600	Blaro	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
	3660	Delikateß Blau , blaue Knolle, schnell wachsend, mittelfrüh, Erntesaison Sommer bis Herbst	10 g, 100 g, 250 g

Weißer Knolle

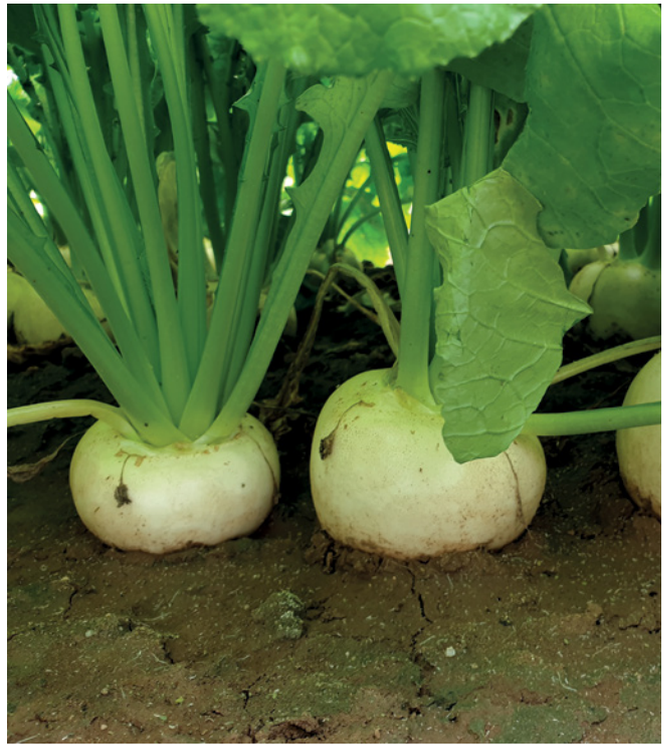
			Abpackungen
TOP	3680	F1 Avaya , sehr gleichmäßige Kohlrabi-Hybride für den Früh- und Herbstanbau, mittellanges, dunkelgrünes Laub, robust gegen Hitze und Trockenheit, mittelspäte Reife, langes Erntezeitfenster, resistent gegenüber Falschen Mehltau	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	3665	Delikateß Weiß , weiße Knolle, schnell wachsend, mittelfrüh, Erntesaison Sommer bis Herbst	10 g, 100 g, 250 g
	3605	Lanro , weiße Knolle, nur Freilandanbau, Erntesaison Sommer bis Herbst	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	6-3605	Noriko	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
	3620	Noriko , weiße Knolle, nur Freilandanbau, Erntesaison Juni bis Oktober, starklaubig, große zarte Knolle ohne Strunk	1 g, 10 g, 100 g
TOP	3610	F1 Terek , aufrechtwachsende Pflanze mit flachrunder Knolle und robustem Laub, robust gegen Blatterkrankungen, für Frühjahr und Spätsommeranbau, ergibt sehr schöne kompakte Jungpflanzen	100 K, 250 K, 1.000 K, 2.500 K
	3625	Superschmelz , weiße Knolle, nur Freilandanbau, Erntesaison Herbst, zarte Knollen von 3–4 kg	1 g, 10 g, 100 g



5400 Kohlrüben Gelbe Wilhelmsburger



5251 Mairüben F1 Royal Crown



5252 Mairüben F1 Polar



B-710 Mangold Bright Lights

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



3780 Mangold Lucullus



3775 Mangold Rubin



3770 Mangold White Silver 2



3735 Wassermelone Crimson Sweet



3737 Wassermelone F1 Mini Love



3810 Zuckermelone Charentaise

Kohlrüben (Brassica napus subsp. rapifera, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen	Direktsaat ab Mai bis Juli	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat vereinzeln auf 40 cm	50–40 cm	140 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Blattläuse. Fruchtwechsel beachten wegen Kohlhernie, regelmäßig bewässern, auf N-Versorgung achten.

			Abpackungen
5400	Gelbe Wilhelmsburger , rund, grünköpfig, Herbstrüben		50 g, 100 g, 250 g, 1 kg

Kürbis (Speise- und Zierkürbisse) finden Sie ab Seite 176–181.

Mairüben (Brassica rapa subsp. rapa var. majalis)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen, 40–50 g/100 m ²	April bis Mai, Herbsternte Juli bis August. Direktsaat März bis August	ca. 3–4 Wochen nach der Aussaat vereinzeln auf 10–15 cm	20–25 cm	60 Tage

			Abpackungen
neu 5252	F1 Polar , weiße, runde, schoss- und platzfeste Rübe mit dunkelgrünem Laub, Durchmesser ca. 8–10 cm, Anbauzeitraum Frühjahr bis Herbst		2,5 g, 10 g, 100 g
5251	F1 Royal Crown , flachrunde, weiße Rübe mit purpurner Schulter, Rübendurchmesser von 5–10 cm, optimale Erntegröße, schossfest, für Herbstkultur geeignet		2,5 g, 10 g, 100 g

Mangold (Beta subsp. vulgaris, Amaranthaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
30 g für 1.000 Pflanzen	Im Gewächshaus ab April bis Juni bei 18–20 °C. Blattmangold 300 g/100 m ² . Stielmangold 150 g/100 m ²	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	Blattmangold 25 x 30 cm Stielmangold 30–25 cm	70–80 Tage

			Abpackungen
TOP B-710	Bright Lights , farbige Mischung, lange mehrfarbige Stängel (rot, orange, gelb, weiß), dunkelgrüne bis grünrote Blätter, speziell für Direktvermarkter und Pflanzenverkäufer		10 g, 100 g
3780	Lucullus , weiße Stängel, gelbgrün gekraustes Blatt		10 g, 100 g, 250 g
3775	Rubin , mittelbreite rote Stängel, dunkelrotes bis dunkelgrünes Blatt		10 g, 100 g, 250 g
3770	White Silver 2 , breite sehr helle Stängel, dunkelgrünes Blatt		10 g, 100 g, 250 g

Melonen (Cucumis melo, Cucurbitaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
30–50 g für 1.000 Pflanzen, 5–10 g/100 m ²	im Gewächshaus ab April bei 20 °C in Töpfe, ab Mitte Mai ins Freiland		150 x 80–100 cm	60–80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Mehltau.

			Abpackungen
3737	Wassermelone F1 Mini Love , frühreife Mini-Wassermelone, sehr ertragreich, wenig anfällig für Echten Mehltau, ideale Fruchtgröße mit 10–15 cm Durchmesser, wenig Kerne, knackiges und süßes Fruchtfleisch		50 K, 100 K, 250 K
3735	Wassermelone Crimson Sweet , rotes Fruchtfleisch, ertragreich, Reife: früh		10 g, 100 g, 250 g
3810	Zuckermelone Charentaise , kugelige, orangefleischige Früchte, guter Ertrag		10 g, 100 g, 250 g



3920 Möhre F1 Cavora



3940 Möhre F1 Elegance



3930 Möhre F1 Romance



3820 Möhre Pariser Markt



3830 Möhre Rothild



3840 Möhre F1 Purple Elite



3850 Möhre F1 Rainbow

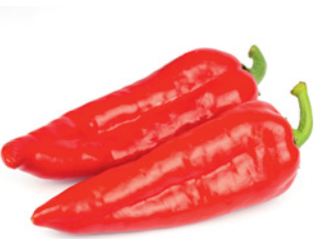


4042 Paprika F1 Atris



4010 Paprika Puszta Gold

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



4011 Paprika Tuba



4012 Paprika F1 Yecla



4036 Paprika Topgirl



4041 Paprika Yolo Wonder



TOPSELLER
Unsere Empfehlung



4025 Paprika F1 Fiesta



4027 Paprika F1 Quadrus



4029 Paprika F1 Satrapo

4043 Paprika F1 Palladio

Möhren / Karotten (Daucus carota subsp. carota, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
2 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Ab Ende Februar bis Anfang Juli, im Freiland ab einer Bodentemperatur von 15 °C	Nach dem Auf- laufen vereinzeln	25 x 35 cm	80–150 Tage

		Abpackungen
neu 3920	F1 Cavora , Nantaise-Typ, sehr uniform und glatt, bedingt lagerfähig. Für den frühen Anbau, Aussaat März bis Mai. Länge: 19–21 cm, Form: zylindrisch	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K
3940	F1 Elegance , Nantaise-Typ, Wasch- und Lagermöhre glatte, zylindrische, 18–20 cm lange Rüben, mittlere Länge, Reife: mittelspät	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K
3950	Lange rote stumpfe ohne Herz , zylinderförmig abgestumpfte rote Möhre	10 g, 100 g, 250 g
3930	F1 Romance , Nantaise-Typ, Bundmöhre, 16–18 cm lang, sehr uniform, bruchfest, guter Geschmack robustes, aufrechtes Laub	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K
3890	Nantaise 2/Topfix , mittelkräftiges Laub, gleichmäßige Reife und Farbe, Reife: sehr früh, früher Folienanbau 13–20 g/100 m ² , Normalanbau 20–35 g/100 m ²	10 g, 100 g, 250 g
3820	Pariser Markt , kurze runde Treibmöhre, 150 g/100 m ²	10 g, 100 g, 250 g
3830	Rothild , Ertragreiche, große lange konische Möhre	10 g, 100 g, 250 g
3840	F1 Purple Elite , außen violett, innen orange, gute Lagerfähigkeit, guter Geschmack, Reifezeit: 100 Tage, für Frischmarkt	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K
3850	F1 Rainbow , Nantaise-Typ, weiße, gelbe und orange-rote Töne, bedingt lagerfähig, Reifezeit: 110 Tage, für Frischmarkt und Industrie	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K

Paprika (Capsicum annum, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
10 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Im Gewächshaus ab Mitte Februar bei 22 °C. Direktsaat 4 g/100 m ²	4 Wochen nach der Aussaat	2–3 Pflanzen/m ²	60 Tage

■ **Kulturhinweise:** Wächst als Jungpflanze sehr langsam, Stützung der Pflanzen durch Spanndrähte oder Chrysanthemennetze.

Abreife von gelbgrün-grün nach rot

		Resistenzen	Abpackungen
4042	F1 Atris , Bullhorn-typische, 19 cm lange, glatte, dickwandige Früchte, Reife: früh, ertragreich	–	10 K, 100 K, 250 K
4040	California Wonder , dickwandige Frucht, starkwüchsig	–	2,5 g, 10 g, 100 g
TOP 4010	Pusztá Gold , blockige spitze Fruchtform, mild würzig, bis 14 cm lange Frucht, Reife: früh, Freiland- und Hausanbau, ertragreich	–	10 K, 100 K, 250 K
4011	Tuba , Bullhorn-Typ, Reife: früh, geeignet für Freiland und Gewächshaus	–	1 g, 10 g, 100 g
4012	F1 Yecla , Fruchttyp Blockpaprika, Fruchtgewicht 230–280 g, gut geeignet für den Tunnelanbau, sehr guter Fruchtansatz	HR: TMV 0, PVY 0, 1, 2	10 K, 100 K, 250 K
4036	Topgirl , Tomatenpaprika, runde, glatte, mittelgroße, dickwandige Frucht, Reife: mittel	–	1 g, 10 g
TOP 4041	Yolo Wonder , blockige fleischige feste Früchte, 12 cm lang, Reife: mittel, geeignet für Freiland und Gewächshaus	–	100 K, 250 K, 1.000 K

Abreife von grün nach gelb

		Resistenzen	Abpackungen
4025	F1 Fiesta , blockige, große, schwere Früchte, Reife: früh, sehr wüchsig, geeignet für kalten und geheizten Anbau	HR: TMV 0, 1, 2	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
4027	F1 Quadrus , gelbe Blockpaprika, ergibt schöne, kräftige Jungpflanzen, für den Semi-Profianbau	HR: TM 1, 2, 3, 0	10 K, 100 K, 250 K
4029	F1 Satrapo , Blockpaprika, reift von Grün nach Gelb, robust, für Gewächshaus sowie für Freiland	–	10 K, 100 K, 250 K
TOP 4043	F1 Palladio , Gemüsepaprika, bullhorn-typische, 19 cm lange, glatte dickwandige Früchte, Reife: früh, ertragreich	–	10 K, 100 K, 250 K



4060 Paprika F1 Milena



4050 Paprika F1 Coronor



4065 Paprika F1 Gourmet



4070 Mini-Paprika F1 Redskin



4075 Mini-Paprika F1 Mohawk



4084 Peperoni F1 Amando



4080 Peperoni De Cayenne



4081 Peperoni F1 Peppino



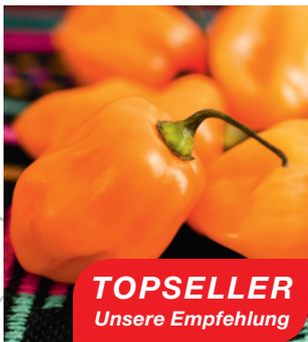
4082 Peperoni Habanero Red Caribbean



4086 Peperoni Bhut Jolokia Red



4087 Peperoni Glockenchili



4088 Peperoni Habanero Orange



4089 Peperoni Gusto Purple



4092 Paprika F1 Sumher

4094 Pfefferoni Milder Spiral



4096 Paprika Pimientos de Padron



4079 Peperoni Carolina Reaper

Schärfegrad der Peperoni/Jalapeno, gemessen in Scoville

Schärfegrad		Scoville-Grad
0	Gemüsepaprika	
0-1	Milder Spiral	10-500
5	Jalapeno	2.500-5.000
8	Cayenne	30.000-50.000
10	Habanero	500.000-580.000

Paprika

Abreife von grün nach orange

		Resistenzen	Abpackungen
4050	F1 Coronor , fleischige 10–16 cm lange orangefarbene Früchte, bei viel Wärme und einem sonnigen Standort Abreife von grün zu orange, milder, fruchtig-süßer Geschmack. Ideal für Terrassen, kompakter Wuchs	HR: TMV	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
4060	F1 Milena , blockige, frühe Sorte, Abreife nach orange, mit guter Fruchtqualität, ertragreich, resistent	HR: PVY 0, 1, TMV 0, 1, 2, 3 IR: TSWV 0, TEV	10 K, 100 K, 250 K
4065	F1 Gourmet , süße, frühreifende Gemüsepaprikasorte, blockig, orange, dickfleischig, für Freiland- und Gewächshausanbau	HR: TMV	10 K, 100 K, 250 K

Abreife von weiß/hellgelb nach rot

		Resistenzen	Abpackungen
4045	Feher , spitzkegelförmig, ertragreich, Freiland- und Hausanbau, Reife: mittelfrüh, 120 Tage von Aussaat bis Ernte	–	2,5 g, 10 g, 100 g

Mini-Paprika, Balkongemüse

		Resistenzen	Abpackungen
4070	F1 Redskin , Containerkultur, Blockpaprika, dunkelgrün nach rot reifende Früchte, knackig süßer Geschmack, Höhe 45 cm, Fruchtgewicht 50 g	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
4075	F1 Mohawk , Blockpaprika, gelbe nach orange reifende leuchtende Früchte, hoher Ertrag, Containerkultur, Fruchtgewicht: 50 g, Höhe 30 cm	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K

Peperoni/Jalapeno

		Resistenzen	Abpackungen
4084	F1 Amando , grün zu rot abreifend, 16–18 cm lange, gerade, spitze Früchte, 2 cm Ø, scharf, ertragreich, Schärfegrad 5	HR: PePYMV, TMV	10 K, 50 K, 100 K
4080	De Cayenne , lange rote scharfe Früchte, Schärfegrad 7–8	HR: TMV 0	1 g, 10 g, 100 g
4085	F1 Fundador , dickwandige konische Früchte, Reife: mittelfrüh, von dunkelgrün nach rot abreifend, sehr ertragreich, Jalapeno, Schärfegrad 5–6	HR: TMV, ToMV, PMMoV	10 K, 50 K, 100 K
4081	F1 Peppino , flachrund geformte, 60 g schwere Früchte, von dunkelgrün nach tiefrot abreifend, mittelscharf, kompakter Wuchs, Schärfegrad 0–3	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
4086	Bhut Jolokia Red , grün zu rot abreifend, sehr scharf, Reifezeit: 100–120 Tage, unregelmäßige Oberfläche, Höhe 90 cm, längliche spitze Früchte, 3 cm Durchmesser, Schärfegrad 10+++	–	10 K, 50 K, 100 K
4087	Glockenchili , rote Früchte, für Container geeignet, glockenförmig, Schärfegrad 4	–	10 K, 50 K, 100 K
4082	Habanero Red Caribbean , eine der schärfsten Chili, 4–6 cm lang, blockig, Schärfegrad 10	–	10 K, 50 K, 100 K
TOP 4088	Habanero Orange , kleine, blockige Früchte, extrem scharf, für Container oder Freiland geeignet, 6–8 cm lang, Schärfegrad 10	HR: TMV	10 K, 50 K, 100 K
4089	Gusto Purple , rote bis dunkelviolette Früchte, länglich spitz zulaufend, Schärfegrad 8	–	10 K, 50 K, 100 K
4092	F1 Sumher , türkischer Paprika im Typ „Demre sivrisi“, schlank, spiralförmig, im grünen Zustand würzig, in der Vollreife dunkelrot und schärfer, Schärfegrad 1–2	HR: TMV, ToMV, PMMoV 1, 2, BePMV	10 K, 100 K, 250 K
4094	Milder Spiral , milde Peperoni für den Frischmarkt, früh und ertragreich, Schärfegrad 0	–	10 K, 100 K, 250 K
4096	Pimientos de Padron , Tapas-Paprika, Ernte als kleine grüne Schoten, zum Braten in der Pfanne, auch „Russisch Roulette Paprika“ genannt, weil es milde und scharfe Früchte gibt	–	10 K, 100 K, 250 K
4079	Carolina Reaper , sehr scharf mit ca. 2,4 Millionen Scoville	–	10 K, 100 K, 250 K

Artikelnummer	Sorte	Typ	Fruchtform	Länge	Durchmesser	Resistenzen	
						HR	IR
grün nach rot							
4010	Pustza Gold	Lamuyo		14 cm		–	–
4011	Tuba	Bullhorn				–	–
4012	F1 Yecla	Blockpaprika				Tm 0, PVY 0,1,2	–
4036	Toppirl	Tomatenpaprika			7–9 cm	–	–
4040	California Wonder	Blockpaprika		10 cm	7 cm	–	–
4041	Yolo Wonder	Blockpaprika		12 cm	8–9 cm	–	–
4042	F1 Atris	Bullhorn		19 cm	7 cm	–	–
grün nach gelb							
4025	F1 Fiesta	Blockpaprika		7–8 cm		Tm 0, 1, 2	–
4027	F1 Quadrus	Blockpaprika		7–8 cm		Tm 1, 2, 3, 0	–
4029	F1 Satrapo	Blockpaprika				–	–
4043	F1 Palladio	Bullhorn		19 cm		–	–
grün nach orange							
4050	F1 Coronor	Bullhorn		10–16 cm		–	–
4060	F1 Milena	Blockpaprika		8–9 cm		PVY 0, 1, Tm 0, 1, 2, 3	TSWV 0, TEV
4065	F1 Gourmet	Blockpaprika				TMV	–
weiß nach rot							
4045	Feher	Bullhorn		15 cm	4 cm	–	–
Mini-Paprika							
4070	F1 Redskin	Lamuyo		12 cm		–	–
4075	F1 Mohawk	Lamuyo		12 cm		–	–
Peperoni							
4079	Carolina Reaper	Peperoni	schrumpelig, kurz mit einer Spitze			–	–
4080	De Cayenne	Peperoni	länglich	10–13 cm	2–3 cm	TMV 0	–
4081	F1 Peppino	Peperoni	kurz rund	4 cm	7 cm	–	–
4082	Habanero Red Caribbean	Peperoni	schrumpelig kurz	4–6 cm	5 cm	–	–
4084	F1 Amando	Peperoni	länglich	16–18 cm	2 cm	PePYMV, TMV, ToMV	–
4085	1 Fundador	Jalapeno	konisch, kurz, unten rund			TMV, ToMV, PMMoV	–
4086	Bhut Jolokia Red	Peperoni	konisch, kurz	4–5 cm	2 cm	–	–
4087	Glockenchili	Peperoni	glocke			–	–
4088	Habanero Orange	Peperoni	schrumpelig kurz	6–8 cm	5 cm	TMV	–
4089	F1 Gusto Purple	Peperoni	konisch, länglich	10 cm		–	–
4092	F1 Sumher	Peperoni	länglich	24 cm	2 cm	TMV, ToMV, PMMoV 1, 2, BePMV	–
4094	Milder Spiral	Pfefferoni	länglich, leicht gedreht	18 cm	1,7 cm	–	–
4096	Pimientos de Padron	Tapas-Paprika	konisch, kurz, unten rund			–	–

Pastinaken (Pastinaca sativa, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 50 g/100 m ²	Direktsaat. März bis April, im Freiland ab einer Bodentemperatur von 15 °C		30 x 40 cm	160–200 Tage

■ **Kulturhinweise:** Nach dem Auflaufen vereinzeln.

				Abpackungen
4100	Javelin , glatte, weiße Wurzeln, ertragreich und widerstandsfähig gegen Kopffäule. Vorsicht! Saatgut nicht überlagern!			1.000 K, 2.500 K, 10.000 K

Physalis pruinosa (Ananaskirsche, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Februar bis März bei 25 °C	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	Freiland 50 x 50 cm, Glas 100 x 100 cm	Juli bis Oktober

■ **Kulturhinweise:** Sehr wärmebedürftig, geeignet für Ampeln, Container, kein Ausgeizen nötig, warten bis Früchte von alleine abfallen, dann sind sie reif.

				Abpackungen
4000	Little Laterns , goldgelbe Früchte in einer papierartigen Schale, gute Wittertoleranz, für Container geeignet, Fruchtgewicht 5 g, Höhe 30 cm			100 K, 250 K, 1.000 K

Porree (Allium porrum, Amaryllidaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen	Im warmen Gewächshaus ab Dezember bis April, Ernte Juni. Februar bis April, Ernte Sommer bis Herbst. Winterporree Mitte April bis Mai, Ernte ab Februar. Direktsaat 1,5–1,8 kg/ha, 2.500–3.500 K/Ar, 75 x 4,5 cm	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	Folie 25 x 15 cm, 30–40 Pflanzen/m ² . Sommeranbau 50 x 13 cm, 16–17 Pflanzen/m ² . Herbst/Winteranbau 60 x 10 cm, 18 Pflanzen/m ²	90–120 Tage

■ **Verwendung:** Mehrjährig.

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Lauchfliegen.

				Abpackungen
	4300	Blaugrüner Winter , ertragreich, blaugrünes Laub mit dicken Schäften, Ernte Herbst bis Winter		10 g, 100 g, 250 g
TOP	4260	Blaugrüner Winter Farinto , gute Qualität, ertragreich, Entwicklungszeit langsam, 18–20 cm lange weiße Schäfte, keine Zwiebelbildung		1.000 K, 2.500 K, 10.000 K
TOP	6-4300	Blaugrüner Winter Farinto		Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
TOP	2-4300	Blaugrüner Winter Farinto		Saatrollen Stück
	4270	Herbstriesen/Hannibal , für Herbst- und Winterernte geeignet, schnellwachsend		10 g, 100 g, 250 g
neu	4290	F1 Krypton , sehr flexibel einsetzbare Sorte von mittlerer Schaftlänge. Gesundes, aufrechtes, dunkles Laub und eine sehr gute Schaftqualität. Gesundheit: sehr gut. Entwicklungszeit: schnell bis mittel. Für die Ernte September bis Dezember		1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
neu	6-4290	F1 Krypton		Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück



4000 Physalis pruinosa Little Laterns



4260 Porree Blaugrüner Winter Farinto



4270 Porree Herbstriesen/Hannibal



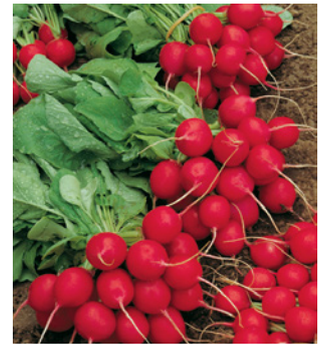
4290 Porree F1 Krypton



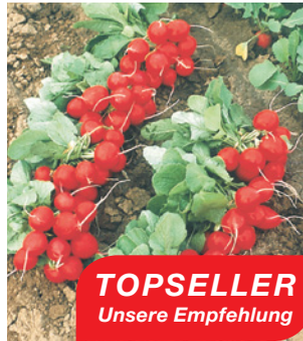
4460 Radies F1 Ellis



4470 Radies Patricia



4480 Radies F1 Celesta



4440 Radies Rudi



5090 Rapunzel Accent



5060 Rapunzel Vit



5065 Rapunzel Lunita



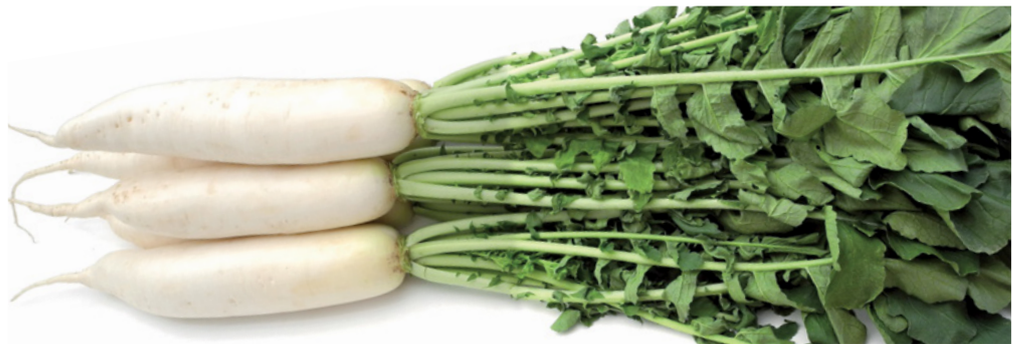
5075 Rapunzel Frost



5085 Rapunzel Padium



5140 Rettich Ostergruß rosa



5170 Rettich F1 Lorenz



5220 Rettich Fridolin



5240 Rettich Runder schwarzer Winter

Radies (Raphanus sativus var. sativus, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
15 g (1.300 K) für 1.000 Pflanzen, 250–300 g/m ²	Direktsaat, ab einer Bodentemperatur von 15 °C, Mitte Februar bis Mitte September	Nach dem Auf- laufen vereinzeln	170–240 Pflanzen/m ²	40–80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Zu tiefe Saat führt zu Knollendehformierungen.

		Abpackungen
neu 4460	F1 Ellis , sehr schönes rundes Radies für die Sommerkultur, stark und stabil, auch bei hohen Temperaturen, kräftig und kompaktes Laub, widerstandsfähig gegen Pelzigkeit mit einer feinen abgesetzten Wurzel	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
4480	F1 Celesta , sehr platzfeste Sorte auch bei ungünstigen Witterungsverhältnissen, hohe Widerstandskraft gegen Falschen Mehltau, eine zuverlässig runde Knollenform mit feinem Wurzelansatz. Diese Radiesknolle behält ihre Frische auch bei kurzfristiger Lagerung und Transport	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
4430	Eiszapfen , lange weiße Form, kurzlaubig, Freiland- und Unter-Glas-Anbau ganzjährig möglich	10 g, 100 g, 250 g, 1.000 g
4470	Patricia , zylindrisch, gut abgestumpfte Knolle, rot mit weißer Spitze. Anbauzeitraum von Februar bis Mai und September bis Oktober	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
TOP 4440	Rudi , runde Form, rot, platz- und pelzfeste Knolle, mittellanges Laub, geeignet für ganze Freilandsaison, Ernte sehr früh	10 g, 100 g, 250 g
4490	Saxa 2 , runde Form, feinlaubig, leuchtend scharlachrot, für Treib- und Freilandkultur, frühe Ernte	10 g, 100 g, 250 g, 1.000 g

Rapunzel / Feldsalat (Valerianella locusta, Caprifoliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
3 g (1.500 K) für 1.000 Pflanzen, 400 g/Ar	Dunkelkeimer. Keimdauer: 7–28 Tage, Direktsaat, im Freiland ab einer Bodentemperatur von 15 °C. Freiland Februar/April bis Juli/September. Gewächshaus ab September, satzweise möglich		8–10 x 10–15 cm, 600–800 Pflanzen/m ²	70–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Mehltau.

		Abpackungen
5090	Accent , schöne Rosetten mit glänzend dunkelgrüner Farbe, sehr uniform und schnell wachsend, geeignet für Herbst-, Winter- und Frühjahrsanbau	5.000 K, 10.000 K, 100.000 K
5070	Holländische breitblättrige , große breite Blätter mit hellgrüner Farbe, starkwüchsig	10 g, 100 g, 250 g, 1 kg
5080	Verte de Cambrai , dunkelgrün vollherzig, halbaufrecht, widerstandsfähig, glattblättrig, für Freiland- und Unter-Glas-Anbau	10 g, 100 g, 250 g, 1 kg
5060	Vit , geadert, dunkelgrün, ovalblättrig, ertragreich, robust gegen Mehltau, Freiland- und Unter-Glas-Anbau	10 g, 100 g, 250 g, 1 kg
5065	Lunita , mittelschnell, glattblättrig, dunkelgrün mit aufrechtem Wuchs. Aussaat von Februar bis September im Freiland	5.000 K, 10.000 K, 100.000 K
5075	Frost , schnelles Wachstum bei Kälte dunkelgrünes Blatt, für Herbst-, Winter-, Frühjahrsanbau	5.000 K, 10.000 K, 100.000 K
5085	Padium , gute Hitzebeständigkeit, für Sommeranbau	5.000 K, 10.000 K, 100.000 K

Rettich (Raphanus sativus, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
15 g für 1.000 Pflanzen, 60–100 g/100 m ²	Treibanbau ab Januar bei ca. 10 °C, Herbst- und Winterrettich erst ab Ende Juni		Bündelrettich 20 x 12 cm Stückrettich 20 x 25 cm	40–60 Tage

■ **Kulturhinweise:** Nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Abpackungen
5230	Münchener Bier , weiß, oval mit abgesetzter Wurzel, ab April bis Juni direkt ins Freiland	10 g, 100 g, 250 g
5140	Ostergroß rosa , Frühlingsgruß, leuchtend dunkelrosa, halblanger Bundrettich, für Freiland- und Unter-Glas-Anbau, kompaktes, gut bündelfähiges, dunkles Laub, Ernte April bis Oktober	10 g, 100 g, 250 g
5170	F1 Lorenz , mittelfrüher Bierrettich für den Ganzjahresanbau, schossfest, halblang, glatt, weiß, dunkelgrünes Laub, schnellwüchsig, ertragreich, wird nicht pelzig und verholzt nicht, Länge ca. 25–30 cm	1.000 K, 5.000 K, 10.000 K
5220	Fridolin , weiße schlanker Rettich, rasche gleichmäßige Entwicklung innerhalb 6 Wochen, für Freiland- und Unter-Glas-Anbau geeignet, zart, guter Geschmack	10 g, 100 g, 250 g
5240	Runder schwarzer Winter , kugelrund, tiefschwarz, festfleischig, für Freilandanbau, Ernte Herbst	10 g, 100 g, 250 g



5300 *Rhabarber Victoria*



5470 *Rote Rüben Detroit 2/Bolivar*



5465 *Rote Rüben Rouge de Chioggia*



5475 *Rote Rüben Rote Kugel 5*



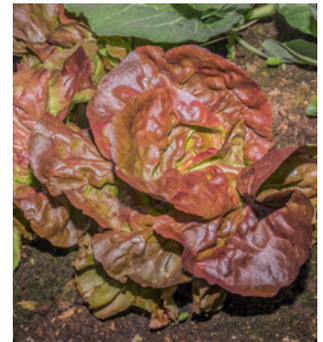
5460 *Rote Rüben Forono*



5860 *Eissalat Laibacher Eis 2*



5480 *Rote Rüben Rainbow Mix*



5870 *Eissalat Rouge Grenobloise*



6-5865 *Eissalat Ice Ring*

Rhabarber (Reum rhabarbarum, Polygonaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
15 g für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. März bis April bei 12–15 °C	3–4 Wochen nach der Aussaat	100 x 100 cm, Austriebsknospen gerade so mit Erde bedecken beim Pflanzen	ab zweites Jahr nach Setzen bis Ende Mai, in weiteren Jahren bis Ende Juni

■ **Verwendung:** Mehrjährig, sommergrün. Geschält zu Konfitüren, Kompott, Kuchen und Saft verarbeiten.

■ **Kulturhinweise:** Junge Blütenstände abbrechen, um Ertrag zu erhöhen. Stiele herausdrehen nicht abschneiden.

		Abpackungen
5300	Victoria, gelbe Blüten, Höhe 1–1,5 m, Breite 0,8–1 m, gute Frosthärte	10 g, 100 g, 250 g

Rote Rüben (Beta vulgaris subsp. vulgaris, Amaranthaceae) 20

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
20 g (1.200 K) für 1.000 Pflanzen, 80–120 g/100 m ²	Anfang April bis Anfang Juli oder mit Vorkultur möglich		25 x 45 cm, 50–60 Pflanzen/m ²	70–90 Tage

■ **Kulturhinweise:** Nach dem Auflaufen vereinzeln.

		Abpackungen
5465	Rouge de Chioggia, rund, hellrote Schale und rosa-weiß geringeltes Fleisch, gute Lagerfähigkeit, für Frischmarkt geeignet, Höhe 20–40 cm	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
5470	Detroit 2/Bolivar, spät schießende, runde, einheitlich und stark wachsende Sorte mit hoher Ertragsleistung, glatte Haut, tiefrote Innenfarbe, aufrechtes Laub, geeignet für Frischmarkt und Industrie	10 g, 100 g, 250 g
5460	Forono, walzenförmig, dunkelrotes Fleisch ohne Ringe, kleines Blatt, für Frischmarkt und Industrie geeignet	10 g, 100 g, 250 g
TOP 5475	Rote Kugel 5, gleichmäßig runde intensiv rote Rübe, rötliches Laub, geeignet für Frischmarkt und Industrie	10 g, 100 g, 250 g
5480	Rainbow Mix, 5 verschiedene Farben, als reife Wurzel oder als „Baby-Rüben“, für Frischmarkt und Industrie geeignet	10 g, 100 g, 250 g

Rucola finden Sie bei Kräuter und Gewürzpflanzen.

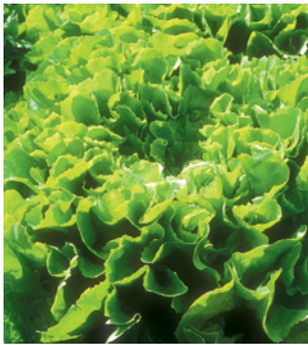
Salat

Eissalat (Lactuca sativa L., Asteraceae) 20

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, 8 g/100 m ²	Lichtkeimer. Im Gewächshaus ab Dezember bis Juli bei 15 °C, satzweise möglich, direkt ab Anfang März bei 10–15 °C	2 Wochen nach der Aussaat	30 x 30 cm, 7 Pflanzen/m ²	45–60 Tage, Kulturdauer 14 Tage länger als bei Kopfsalat

■ **Kulturhinweise:** Ab Keimtemperatur von 20 °C Keimhemmungen möglich.

		Resistenzen	Abpackungen
5855	Calmar, schossfest, große feste Köpfe und knackige Blätter, geeignet für den Freilandanbau im Frühjahr, Frühlommer und Herbst	–	1 g, 10 g, 100 g
5860	Laibacher Eis 2, große, schwere Köpfe mit goldgelb, leicht braungetuschten Blatträndern, Anbau im Sommer und Frühherbst geeignet	–	10 g, 100 g
5870	Rouge Grenobloise, intensiv rot gefärbt, sehr gute Kopfbildung, einheitliche Reife, spät schossend, ertragreich, wegen seines kräftigen Wuchses benötigt er mehr Standraum als normaler Kopfsalat, Frühjahrs- und Herbstanbau	–	2,5 g, 10 g, 100 g
TOP 6-5865	Ice Ring, schnell wachsend, für die ersten Pflanzwochen im März, geeignet für den ganzjährigen Anbau von März bis August. Ergibt schöne Jungpflanzen. Beste Resistenzen	HR: Bl:29-41EU/ Nr:0/TBSV	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück



5951 Endivien Eminence



6-5951 Endivien Eliance

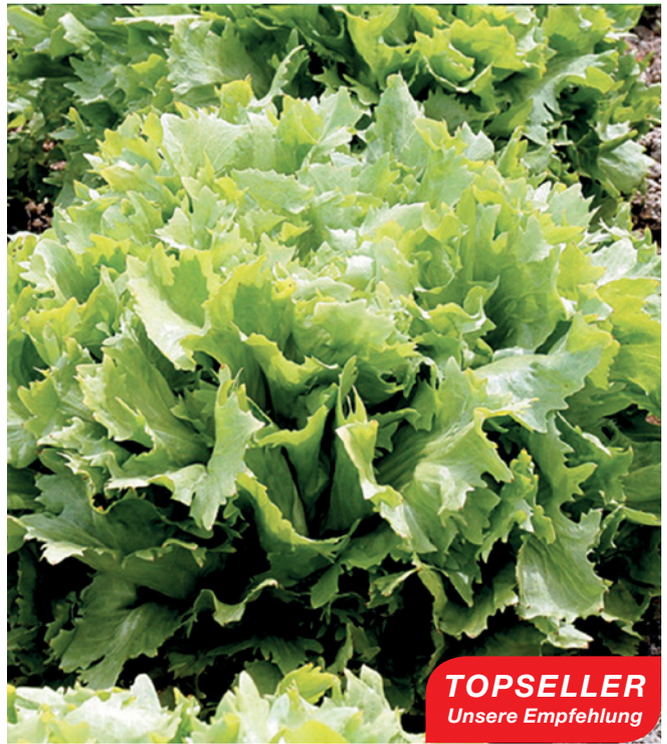


6-5955 Frisee Domari



6-5957 Frisee Jolie

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



6-5952 Endivien Brillantes

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



5971 Frisee St. Laurent



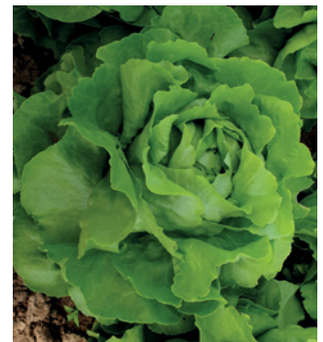
5555 Kopfsalat Pia



6-5770 Kopfsalat Analena



5620 Kopfsalat Maikönig



6-5771 Kopfsalat Analotta



5790 Kopfsalat Mona



6-5760 Kopfsalat Radian

neu

Endivien (Cichorium endivia, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen, 6–10 g/100 m ²	Direkt Mitte Juni bis Mitte Juli, frühe Schossgefahr. Im Gewächshaus ab März bei 20–22 °C, satzweise Aussaat möglich	2 Wochen nach der Aussaat	Frühanbau 30 x 30 cm, Herbst 30 x 40 cm, 8–10 Pflanzen/m ²	60–80 Tage

Glattblättrige

		Resistenzen	Abpackungen
5951	Eminence , dichtgefüllte Köpfe, glattblättrig, hoher gelber Herzanteil, ganzjährige Freiland- und Unter-Glaskultur, schnell wachsend	–	10 g, 100 g
6-5951	Eliance , mittelgroße Köpfe mit gutem Gelbanteil der Füllung, hohe Widerstandskraft gegen Kälteschossen im Frühjahr sowie sehr gute Hitzeschossfestigkeit, für den Ganzjahres-Anbau, frühe Sätze unter Folie/Vlies sind möglich	–	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
TOP 6-5952	Brillantes , große Köpfe, dunkelgrün mit hohem Anteil heller Herzblätter, sehr schöne Jungpflanze, für Frühjahr- und Herbstanbau	–	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Frisee

		Resistenzen	Abpackungen
6-5955	Domari , halbaufrechter Wuchs und sehr gute Füllung, flache Rippen, hohe Ausbeute	–	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
TOP 6-5957	Jolie , mittelgrüner, größer, etwas schnellerer Frisee für den Frühjahrs- und Herbstanbau, ergibt schöne kompakte Jungpflanzen	–	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
5971	St. Laurent , fein gekraust, gut gefüllte, kompakte Köpfe, mittelgroß, Sommer- und Herbstkultur, schoßfest	–	10 g, 100 g

Kopfsalat (Lactuca sativa var. capitata, Asteraceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, 10 g/100 m ²	Lichtkeimer. Im Gewächshaus ab Dezember bis August bei 15 °C, Direktsaat ab Anfang März bei 10–15 °C	2 Wochen nach der Aussaat	25 x 30 cm, 10–12 Pflanzen/m ²	50–60 Tage

■ **Kulturhinweise:** Ab Keimtemperatur von 20 °C Keimhemmungen möglich.

Gewächshaus und Freiland

		Resistenzen	Abpackungen
5555	Pia , grüner Kopfsalat, bewährte Sorte für Kaltanbau im Tunnel, Mitte Januar bis Mitte März, ergibt tolle Jungpflanzen	HR: Bl:17EU/Pb	1 g, 10 g
6-5556	Pia	HR: Bl:17EU/Pb	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Freiland, grün

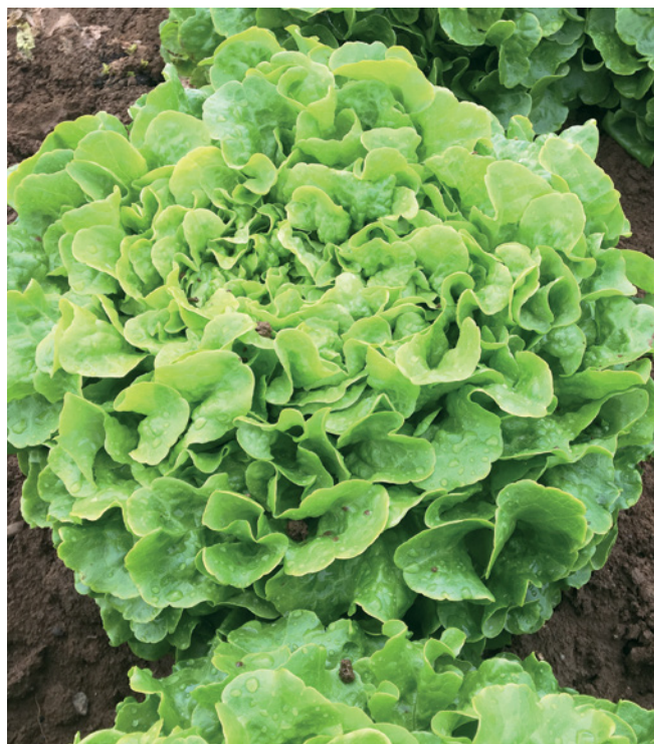
		Resistenzen	Abpackungen
6-5770	Analena , grüner, großer anbausicherer Salat, guter Kopfschluss und langes Erntefenster, resistent, nicht für den Sommeranbau geeignet	HR: Bl:29-35,37, 38,40,41EU/ Nr:0/Pb IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
6-5771	Analotta , frischgrün glänzend, für Anbau im Frühjahr, Sommer und Herbst, gute Feldhaltbarkeit, schneller Kopfschluss, hohe Schosstoleranz im Sommeranbau	HR: Bl:29-41EU/ Nr:0 IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
5700	Attraktion , große gelb-grüne, sehr feste und zarte Köpfe, hitzetolerant, Sommeranbau	–	10 g, 100 g, 250 g
5780	Kagranner Sommer , große feste grüne Köpfe, hitzetolerant	–	10 g, 100 g, 250 g
5620	Maikönig , große, feste Köpfe mit leicht rötlich getöntem Deckblatt, widerstandsfähig, früher Freilandanbau	–	10 g, 100 g, 250 g
5790	Mona , hellgrüne, schwere, große Köpfe, hitzetolerant, Frühsommer- und Herbstanbau	–	2,5 g, 10 g, 100 g
neu 6-5760	Radian , attraktive Jungpflanze für den Hobbyanbau. Kopfbildung: mittelgroß, beste Resistenz	HR: Bl 29-41EU/ Nr:0/TBSV IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück



5720 Kopfsalat Roxy



6-5780 Kopfsalat Sinsia



6-5940 Eichblattsalat Admir



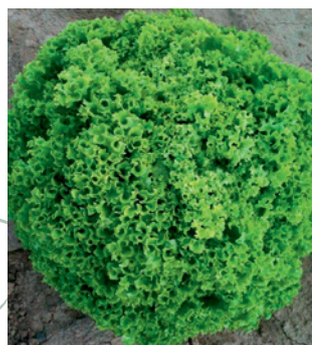
6-5945 Eichblattsalat Freelou



6-5950 Eichblattsalat Azerix



6-5970 Eichblattsalat Veladero



6-5960 Lollo Salat Latoya



6-5965 Lollo Salat Vili



6-5980 Lollo Salat Mariella



6-5985 Lollo Salat Traject

Kopfsalat

Freiland, rot

		Resistenzen	Abpackungen
5720	Roxy , große, feste, rot-grün ausgefärbte Köpfe, schossfest, hitzetolerant, Sommeranbau	–	2,5 g, 10 g, 100 g
neu 6-5780	Sinsia , langsamer Kopfschluss, flache, saubere Unterseite, gut zu ernten	HR: BI:29-41EU/ Nr:0/LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Pflücksalat (Lactuca sativa var. crispa, Asteraceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, 10 g/100 m ²	Lichtkeimer. Im Gewächshaus ab Dezember bis August bei 15 °C, Direkt- saat ab Anfang März bei 10–15 °C	2 Wochen nach der Aussaat	25 x 30 cm, 10–12 Pflanzen/m ²	50–60 Tage

■ **Kulturhinweise:** Ab Keimtemperatur von 20 °C Keimhemmungen möglich.

Eichblattsalat, grün

		Resistenzen	Abpackungen
5880	Green Salad Bowl , grüner Eichblatt, kompakt, umfassende Resistenz, ganzjähriger Anbau	–	10 g, 100 g, 250 g
6-5940	Admir , grüner Eichblatt mit flachem Aufbau und schöner glänzender Farbe, verlässlich und bewährt, hohe Anbausicherheit, für den Anbau von Frühjahr bis Herbst	HR: BI:29-36,38- 41EU/Nr:0 IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
6-5945	Freelou , schöner grüner Eichblattsalat, ergibt schöne stabile Jungpflanzen	HR: BI:29-40EU/ Fol:4/Nr:0	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Eichblattsalat, rot

		Resistenzen	Abpackungen
5900	Red Salad Bowl , roter Eichblatt, flacher Aufbau, guter Umfang, gute Füllung, schossfest, ganzjähriger Anbau, umfassende Resistenz	–	10 g, 100 g, 250 g
6-5950	Azerix , schöner roter Eichblattsalat mit mittelschneller Entwicklung und gutem Volumen, für Anbau Frühjahr bis Herbst, sehr anbausicher	HR: BI:29-41EU/ Nr:0/TBSV IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
6-5970	Veladero , universell einsetzbar für den Hobbybereich, ergibt sehr schöne und kompakte Jungpflanzen	HR: 16-36EU/ Nr:0 IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Lollo Salat, grün

		Resistenzen	Abpackungen
5930	Lollo Bionda , fein gekrauster grüner Lollo, kompakt, schossfest, 16–18 Pflanzen/m ² , ganzjähriger Anbau	–	1 g, 10 g, 100 g
6-5960	Latoya , mittelgrün-blond, feine Farbe und schöne Blattkrause, gute Schossfestigkeit, weites Erntefenster	HR: BI:29-41EU IR: LMV:1/ Fol:1,4	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
6-5965	Vili , kompakte halbkugelige Köpfe, frischgrün, starkgekraust, ergibt sehr schöne und kompakte Jungpflanzen	HR: BI:19-36, 38-40EU/Nr:0/ TBSV IR: LMV:1/Fol:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Lollo Salat, rot

		Resistenzen	Abpackungen
5920	Lollo Rossa , fein gekrauster roter Lollo, runder Kopfaufbau, schossfest, ganzjähriger Anbau, gute Resistenz, 9–11 Pflanzen/m ²	–	1 g, 10 g, 100 g
6-5980	Mariella , fein gekraust mit schöner Farbe und guter Größe, gute Feldhaltbarkeit, für den Anbau von Frühjahr bis Herbst	HR: BI:29,38- 41EU/Nr:0	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
6-5985	Traject , leicht aufrechte, geschlossene Unterseite, einfache Ernte, stark gegen Schossen, für den Anbau von Frühjahr bis Herbst	HR: BI:29-38, 40,41EU/Nr:0 IR: Fol:4	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück



5932 Babyleaf Preluda



5933 Asia Salat Frizzy Joe



5937 Asia Salat Frizzy Lizzy



5936 Asia Salat Tatsoi Silverstone



5938 Asia Salat Tatsoi Vulcano



5934 Asia Salat Samurai Mix



5939 Romana Salat Xanadu



6-5990 Mini-Romana Salat Hajo



6-5941 Batavia-Salat Leny



6-5935 Batavia-Salat Naide



6-5995 Zuckerhut Nettuno

Babyleaf (*Lactuca sativa* L.)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
10 g (1.100 K) für 1.000 Pflanzen, 50–70 g/100 m ²	Lichtkeimer. Freiland März bis August, unter Glas September bis Februar, frost- frei, satzweise in Abstand von einer Woche	2 Wochen nach der Aussaat	10–12 x 2–3 cm, 10–12 Pflanzen/m ²	

■ **Kulturhinweise:** Ab Keimtemperatur von 20 °C Keimhemmungen möglich.

		Resistenzen	Abpackungen
5932	Preluda , glänzend roter, kurzgestielter Babyleaf Romana mit rundem, festem Blatt, gut geeignet für die Produktion von „rotem Feldsalat“	HR: 29-41EU/ Nr:0/TBSV IR: LMV:1	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K, 10.000 K

Asia Salat (*Japanese Greens*)

Kulturführung wie bei Babyleaf

		Resistenzen	Abpackungen
5933	Frizzy Joe (<i>Brassica juncea</i> L. czern.), grüner Blattsenf mit angenehm mildem Senfaro, attraktiv gefiedertes und gebuchtetes Blatt	–	2,5 g, 10 g, 50 g, 100 g
5937	Frizzy Lizzy (<i>Brassica juncea</i> L. czern.), roter Blattsenf mit angenehm mildem Aroma, attraktiv gefiedertes und dreidimensionales Blatt, bringt Volumen in Salatmischungen	–	2,5 g, 10 g, 50 g, 100 g
5936	Tatsoi Silverstone (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Narinosa</i>) grüner Mini Pak Choi Blätter blasig mit breiten weißen Rippen, sehr hitzetolerant	–	10 g, 50 g, 100 g
5938	Tatsoi Vulcano (<i>Brassica rapa</i> L. ssp. <i>Narinosa</i>), Pak Choi mit sehr schöner roter Farbe und festen Stielen, spät schossend	–	10 g, 50 g, 100 g
5934	Samourai Mix , orientalische Salatmischung, bestehend aus Mibuna, Mizuna, Mustard, Pak Choi und Tatsoi	–	10 g, 50 g, 100 g

Romana Salat (*Lactuca sativa* var. *longifolia*)

Kulturführung wie bei Babyleaf

		Resistenzen	Abpackungen
5939	Xanadu , grüne Miniromanaherzen, 18 cm hochschossfest, sicher gegen Innenbrand, sichere Kopfbildung, süßer Geschmack und gute Blattstruktur	HR: Bl:16,21,23, 32EU	1 g, 10 g
6-5990	Hajo , sehr gleichmäßige anbausichere Mini-Romanasorte mit breiter Resistenz, dunkelgrün, gute Füllung, exzellenter Geschmack	HR: Bl:29-41EU/ Fol:4/Nr:0/Pb/ TBSV IR: LMV:1/Fol:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Batavia Salat (*Lactuca sativa* var. *capitata*)

Kulturführung wie bei Babyleaf

		Resistenzen	Abpackungen
6-5941	Leny , grün, große, sehr schwere Köpfe mit leuchtend hellgrüner Farbe, halb offene Kopffarbe mit bester Feldhaltbarkeit, sehr robust gegen Mehltau, für Freiland und Gewächshaus geeignet	HR: Bl:16,19,21, 23EU/Nr:0 IR: LMV:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück
neu 6-5935	Naide , offene Sorte mit schöner Krauselung, aufrecht und dunkelrot, schossfest und innenbrandsicher	HR: Bl 29-39EU/ LMV:1/Nr:0 IR: Fol:1	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Zuckerhut (*Chichorium intibus*)

Kulturführung wie bei Babyleaf

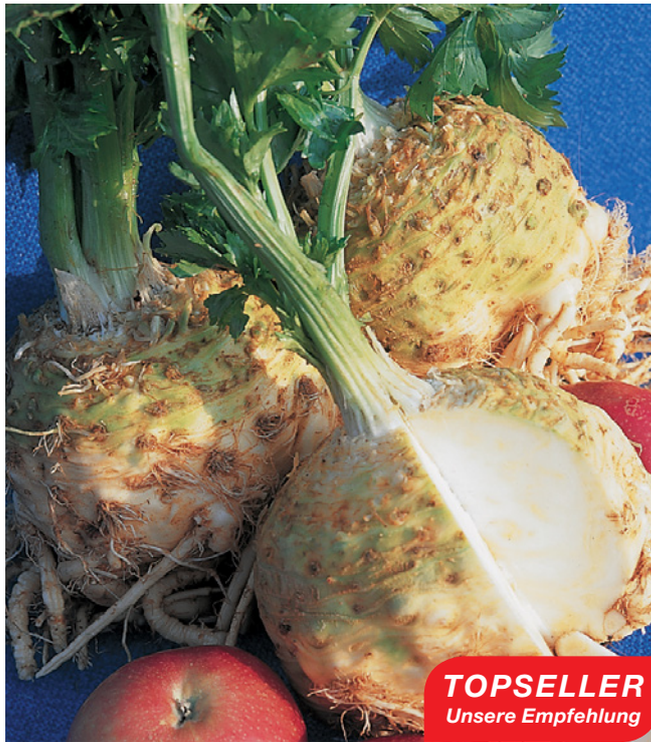
		Resistenzen	Abpackungen
6-5995	Nettuno , 25–40 cm lang, optimal für den Hobbyanbau, da nicht alle Pflanzen gleichzeitig fertig werden	–	Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück



6010 Schwarzwurzeln
Hoffmann's Schwarze Pfahl



6200 Spinat Matador



6066 Knollensellerie Monarch



6-6055 Bleichsellerie
F1 Victoria



6230 Spinat F1 Longhorn



6225 Spinat F1 Andromeda



6290 Spinat Neuseeländer

Schwarzwurzeln (Scorzoneria hispanica, Asteraceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
20 g für 1.000 Pflanzen, 100–150 g/m ²	Direktsaat März bis April, ab einer Bodentemperatur von 15 °C		20 x 30 cm, 40–50 Pflanzen/m ²	Ab Spätherbst

■ **Kulturhinweise:** Nach dem Auflaufen vereinzeln.

				Abpackungen
6010	Hoffmanns Schwarze Pfahl , zylindrische, dicke, feste Wurzeln, schwarzbraune feine Oberhaut, gute Innenqualität			10 g, 100 g, 250 g

Sellerie (Apium graveolens, Apiaceae) 25

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.200 K für 1.000 Pflanzen Kistenaussaat 2 g/m ²	Lichtkeimer. Knollensellerie Mitte März für Ernte im Herbst		6–10 Pflanzen/m ²	80–120 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Lauchfliegen. Sellerie keimt langsam und ungleichmäßig. Pilliertes, vorgekeimtes Saatgut kann 6–8 Wochen im Kühlschrank bei ca 5 °C gelagert werden.

Knollensellerie

				Abpackungen
TOP 6066	Monarch , schwere große Knolle mit tiefliegendem Wurzelboden, weiße und feste Innenqualität, gute Lagerfähigkeit, unempfindlich gegenüber Eisenflecken, Frühanbau unter Glas und Freilandanbau			1.000 K, 5.000 K, 10.000 K
6-6066	Monarch Pillen nach Erhalt bis Aussaat im Kühlschrank lagern! Bitte Endverbrauchsdatum beachten!			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück, 10.000 Stück

Bleichsellerie (Stangensellerie)

				Abpackungen
6-6055	F1 Victoria , gesund, stabil, frühreif, aufrecht wachsend, mittel- bis dunkelgrün, gutes Schossverhalten, robust gegenüber Krankheiten Bitte Endverbrauchsdatum beachten!			Erdtopfpillen 1.000 Stück, 5.000 Stück

Spinat (Spinacia oleracea, Amaranthaceae) 26

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
20 g (Matador) – 80 g (Neuseeländer) – 1.500 K für 1.000 Pflanzen	Dunkelkeimer. Anbau im Frühjahr: Direktsaat. August bis Oktober. Anbau im Herbst: Direktsaat. Februar bis April.		20 x 30 cm	10–15 Wochen

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Mehltau.

			Resistenzen	Abpackungen
6200	Matador , ertragreich, schnell wachsend, dunkelgrünes, mittelbreites Blatt		–	250 g, 1 kg, 2,5 kg
6225	F1 Andromeda , dunkelgrüne, große, dicke Blätter, raschwüchsig, spätschießend, daher lange Erntemöglichkeiten		HR: Pe:1-12,14, 16,19	10.000 K, 50.000 K, 100.000 K
6230	F1 Longhorn , ansprechende, dicke, gewölbte, leicht blasige Blätter liefern einen hohen Ertrag, sehr gut zu verarbeiten, für den Ganzjahresanbau, resistent gegen Falschen Mehltau		HR: Pe:1-16,19, 20 IR: Pe:17,18	10.000 K, 50.000 K, 100.000 K
6290	Neuseeländer (Tetragonia tetragonioides) , spinatähnliches Gemüse, kriechend, dickblättrig, ganzjährige Kultur, 40 g/100 m ² , Saatgut vorquellen!		–	10 g, 100 g, 250 g



6330 Tomate F1 Sportivo



6340 Tomate F1 Phantasia



6345 Tomate F1 Bauna



6350 Tomate Rentita



6360 Tomate Goldene Königin



6370 Tomate F1 Pannovy



6380 Tomate Moneymaker



6465 Tomate Tamina



6485 Tomate F1 Serrat



6510 Tomate Hellfrucht Hilmar



6575 Tomate F1 Diplom



6585 Tomate F1 Hildares

Tomaten (Solanum lycopersicum, Solanaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
1.300 K (5 g) für 1.000 Pflanzen	Für frühen Unterglasanbau mit Pflanzung ab Mitte Mai bis Anfang Februar. Keimtemperatur: 20–22 °C	3–4 Wochen nach der Aussaat	Der richtige Pflanztermin ist beim Erscheinen der ersten Blüte. 100 x 33 cm, 2–3 Pflanzen/m ²	60 Tage

■ **Kulturhinweise:** Bei Unter-Glas-Anbau empfiehlt sich der Einsatz von Hummeln zur Bestäubung.

An reifenden Tomaten, besonders bei San Marzano-Typen, tritt häufig Blütenendfäule auf und macht sich durch braune, faule Stellen an der Blütenansatzstelle bemerkbar. Schuld ist aber keine Krankheit, sondern ein Versorgungsproblem – Calciummangel.

Normalfrucht

		Reife	Abpackungen
6330	F1 Sportivo • Früchte: 85–95 g, rot, rund • Wuchs: undeterminiert • Besonderheiten: sehr robust, bringt auch unter Stress hohe Erträge	früh	50 K, 100 K, 250 K
6340	F1 Phantasia • Früchte: Hellfrucht, rot, 105 g • Wuchs: wüchsig, robust • Besonderheiten: besonders fürs Freiland geeignet	früh, ertragreich	50 K, 100 K, 250 K
6345	F1 Bauna • Früchte: Fruchtgewicht ca. 100 g • Wuchs: kräftiger Wuchs, undeterminiert • Besonderheiten: anspruchslos in Kulturführung, tolerant gegen Phytophthora	früh	50 K, 100 K, 250 K
6350	Rentita • Früchte: scharlachrot, rund, glatt, festfleischig, leicht gerippt, mittelgroß • Wuchs: niedrig, straff • Besonderheiten: gute Widerstandsfähigkeit gegen ungünstige Witterung, kein Ausgeizen notwendig	früh, Ernte Juli bis Oktober, gleichmäßig, anfangs hellfrüchtig	1 g, 10 g, 100 g
TOP 6360	Goldene Königin • Früchte: goldgelb, Halbgrüntyp, rund, 100 g schwer, 6–8 cm groß, platzfest • Wuchs: 100–150 cm hoch, Stützung empfohlen • Besonderheiten: attraktive Farbe, guter Geschmack	mittelfrüh, ertragreich, 2 Monate Reifezeit	1 g, 10 g, 100 g
6370	F1 Pannovy • Früchte: Hellfrucht, 2–3 Kammern, rund, rot, 80–90 g • Wuchs: mittelstark, kurzes aufrechtes Laub, undeterminiert • Besonderheiten: hohe Fruchtfestigkeit	früh	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6380	Moneymaker • Früchte: Hellfrucht, rot, mittelgroß, rund, 60–80 g • Wuchs: undeterminiert • Besonderheiten: Sorte für extensiven Anbau oder Pflanzenverkauf, platzfeste Früchte	früh	1 g, 10 g, 100 g
6465	Tamina • Früchte: hellrot, rund • Wuchs: gut • Besonderheiten: 2 Pflanzen/m ² , kartoffelblättrig, wenig Pflege nötig	mittelfrüh, ertragreich	1 g, 10 g, 100 g
6485	F1 Serrat • Früchte: Long Life, 110 g schwer • Besonderheiten: Rispen- und Einzelernte, Jungpflanzen-Wiederverkauf	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6510	Hellfrucht Hilmar • Früchte: Hellfrucht, rot, samenfest • Wuchs: 150 cm • Besonderheiten: widerstandsfähig	früh, gleichmäßig, ertragreich	1 g, 10 g, 100 g
6575	F1 Diplom • Früchte: Hellfrucht, rund, gleichmäßige Ausfärbung, 90 g schwer • Wuchs: kräftig, offen	sehr früh, hoher Früh- und Gesamtertrag	100 K, 250 K, 1.000 K
TOP 6585	F1 Hildares • Früchte: Hellfruchttyp ohne Grünkragen, rund, rot, 80 g schwer • Wuchs: 150 cm	sehr früh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



6600 Tomate F1 Sparta



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

6620 Tomate F1 Harzfeuer



6320 Tomate Green Zebra



6677 Tomate Red Zebra



6390 Cherry-Tomate Sweet Baby



6420 Cherry-Tomate F1 Cookie



6410 Mini San Marzano F1 Trilly



6440 Cherry-Tomate F1 Appleberry Yellow



6441 Cherry-Tomate F1 Appleberry Orange



6442 Cherry-Tomate F1 Appleberry Red



6490 Cherry-Tomate Chocolate Cherry



6491 Cherrytomate Black Cherry



6537 Cocktail-Tomate F1 Pepe

Tomaten (Normalfrucht)

		Reife	Abpackungen
6600	F1 Sparta <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: Hellfrucht, rot, rund bis flachrund, 60–70 mm groß, 100–120 g schwer • Wuchs: sehr wüchsig • Besonderheiten: besonders für Jungpflanzenproduktion 	mittelfrüh	100 K, 250 K, 1.000 K
TOP 6620	F1 Harzfeuer <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: scharlachrot, mittelgroß, 60–70 g, platzfest • Wuchs: mittelstark, 120–150 cm hoch, wüchsig • Besonderheiten: widerstandsfähig, robust 	sehr früh, Ernte bis in den Herbst	100 K, 250 K, 1.000 K
6640	F1 Hamlet <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: Hellfrucht, Long Life, rot, 57–67 cm lang, rund, 110 g schwer • Wuchs: offener Pflanzenaufbau begünstigt gutes Ausfärben der Früchte • Besonderheiten: besonders gut für Jungpflanzen-Wiederverkauf 	mittelfrüh, rot ernten, reift nicht nach	100 K, 250 K, 1.000 K
6674	Noire Russe <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: mittelfrüh, wird sehr dunkelrot bei Reife, 120–150 g • Wuchs: 150 cm • Besonderheiten: historische Sorte, säurearm 	mittelfrüh	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6320	Green Zebra <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: grün gestreift, 80–120 g • Besonderheiten: sehr saftige Früchte 	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K
6677	Red Zebra <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rund, orange-rot gestreift, 50–200 g, feste Schale, starke Rippung • Wuchs: 120–250 cm • Besonderheiten: normalblättrig, milder Geschmack, ähnlich Tigerella, platzfest 	spät	10 K, 50 K, 100 K, 250 K

Cherry-/Cocktail-/Dattel-Tomaten

		Reife	Abpackungen
6390	Cherry-Tomate Sweet Baby <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rot, 13–18 g, süß, • Wuchs: dicht besetzte Rispen, undeterminiert • Besonderheiten: durch die Süße beliebt bei Kindern 	früh, ertragreich	50 K, 100 K, 250 K
6410	Mini San Marzano F1 Trilly <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rot, 20 g, säurearm • Wuchs: undeterminiert • Besonderheiten: hervorragend süßer Geschmack 	mittelfrüh, ertragreich	50 K, 100 K, 250 K
6420	Cherry-Tomate F1 Cookie <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rot mit dunkelgrünem Tigermuster, 28 g, kleine Spitze am Ende, dünnhäutig • Besonderheiten: gut für Unter-Glas, hervorragender Geschmack 	früh	50 K, 100 K, 250 K
neu 6440	Cherry-Tomate F1 Appleberry Yellow <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: apfelförmig, sehr guter Geschmack und Ertrag, 20 g • Besonderheiten: Freiland und Gewächshaus 	früh	50 K, 100 K, 250 K
neu 6441	Cherry-Tomate F1 Appleberry Orange <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: apfelförmig, sehr guter Geschmack und Ertrag, 20 g • Besonderheiten: Freiland und Gewächshaus 	früh	50 K, 100 K, 250 K
neu 6442	Cherry-Tomate F1 Appleberry Red <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: apfelförmig, sehr guter Geschmack und Ertrag, 20 g • Besonderheiten: Freiland und Gewächshaus 	früh	50 K, 100 K, 250 K
6490	Cherry-Tomate Chocolate Cherry <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rot-braun, Durchmesser 2,5 cm, 16–17 g • Wuchs: kräftig, uniform • Besonderheiten: sehr aromatisch 	mittelfrüh, ertragreich	50 K, 100 K, 250 K
6491	Cherry-Tomate Back Cherry <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: geschmackvoll, rund, ca. 30 g, 3–4 cm groß • Besonderheiten: die reifen Früchte haben eine mahagonifarbene Färbung 	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K
6537	Cherry-Tomate F1 Pepe <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rote Cherry-Tomate, 15–20 g, dichter gleichmäßiger Rispenbesatz, süß im Geschmack • Besonderheiten: ideal für Topf- und Gemüsegärten 	sehr früh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K



6555 Cocktail-Tomate
F1 Crokini



6673 Cocktail-Tomate
Tigerella



6454 Fleischtomate F1 Honey
Moon Rosé



6500 Fleischtomate Carmello



6660 Cocktail-Tomate
F1 Super Sweet 100



6455 Fleischtomate St. Pierre



6530 Fleischtomate Ananas



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

6661 Cherry-Tomate
F1 Golden Pearl



6672 Cocktail-Tomate
F1 Sweet Million



6452 Fleischtomate F1 Tomande



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

6480 Fleischtomate F1 Country Taste



6533 Fleischtomate
F1 Buffalosteak



6540 Fleischtomate
Schwarze Krim



6595 Fleischtomate
F1 Fandango



6676 Fleischtomate
Ochsenherz

Tomaten (Cherry-/Cocktail-/Dattel-Tomaten)

		Reife	Abpackungen
6555	Cocktail-Tomate F1 Crokini <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rote Cocktailtomate mit wunderbar aromatischem Geschmack, Fruchtgewicht 15–20 g • Wuchs: starker Wuchs, indeterminiert • Besonderheiten: hohe Phytoptoratoleranz, platzfest 	früh	50 K, 100 K, 250 K
TOP 6660	F1 Super Sweet 100 <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: Cocktail, Cherry-Tomate, Früchte 15 g schwer, Rispe 25–30 cm lang • Wuchs: sehr wüchsig • Besonderheiten: geeignet für Jungpflanzen-Wiederverkäufer 	zahlreiche Rispen, mittelfrüh	100 K, 250 K, 1.000 K
TOP 6661	Cherry-Tomate F1 Golden Pearl <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: gelb, sehr süß, platzfest, 13–18 g • Besonderheiten: zur Einzelfruchternte geeignet, Jungpflanzen-Wiederverkauf 	sehr früh	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6672	Cocktail-Tomate F1 Sweet Million <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: bewährt und reichtragend für den Hobbyanbau, kleine angenehm süße Früchte, ca. 20 g schwer, • Wuchs: kräftiger Wuchs, indeterminiert 	früh	100 K, 250 K, 1.000 K
6673	Cocktail-Tomate Tigerella <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: sehr robust, runde, mittelgroße Früchte, 10–50 g schwer, rot-goldgelb geflammt, angenehm süß • Wuchs: kräftiger Wuchs, indeterminiert • Besonderheiten: für Gewächshaus und Freiland geeignet 	mittelfrüh	1 g, 10 g, 100 g

Fleischtomaten

		Reife	Abpackungen
6452	F1 Tomande <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: Marmande-Typ, gerippt, mit typischem Grünkragen • Besonderheiten: geeignet für Jungpflanzen-Wiederverkauf 	vollständig rote Ausreife	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6454	F1 Honey Moon Rosé <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: auffallende rosa Farbe, süßer Geschmack, 200–300 g schwere Früchte • Wuchs: Wuchshöhe 150–200 cm • Besonderheiten: widerstandsfähig gegen Braunfäule, resistent gegen Falschen Mehltau 	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K
TOP 6455	St. Pierre <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: rot, flachrund, 170–300 g schwer • Besonderheiten: geeignet für Verarbeitung 	mittel, ertragreich	1 g, 10 g, 100 g
TOP 6480	F1 Country Taste <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: bis 250 g schwer, dunkelrot, saftig, bei Reife noch schnittfest • Besonderheiten: Jungpflanzen-Wiederverkauf 	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6500	Carmello <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: 180–220 g, rot • Wuchs: stark • Besonderheiten: sehr widerstandsfähig gegen Platzen, robust 	früh	50 K, 100 K, 250 K
6530	Ananas <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: 250–350 g, orange-gelbe Früchte, gerippt, zweifarbig • Besonderheiten: fast samenlos, Fruchttinnere ähnelt Ananas 	spät	50 K, 100 K, 250 K
6533	F1 Buffalosteak <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: geschmackvoll, bis 500 g schwer, rot 	früh, ertragreich	50 K, 100 K, 250 K
6540	Schwarze Krim <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: 150–200 g, gerippte, purpurfarbene Früchte • Wuchs: mittelkräftig • Besonderheiten: Folienhaus-Kultur, empfindlich gegenüber Krautfäule, Früchte platzen leicht bei Regen 	früh	50 K, 100 K, 250 K
6595	F1 Fandango <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: Fruchtgewicht ca. 150–170 g, sehr gut im Geschmack • Besonderheiten: tolerant gegen Phytoptora 	früh	100 K, 250 K, 1.000 K
6676	Ochsenherz <ul style="list-style-type: none"> • Früchte: dunkelrot saftig, sehr aromatisch, 200–300 g schwer • Wuchs: kräftig 	mittelfrüh	100 K, 250 K, 1.000 K, 10.000 K



6531 Cherry-Tomate Red Robin



TOPSELLER
Unsere Empfehlung

6532 Balkontomate F1 Siderno



6536 Balkontomate Benarys Gartenfreude



6550 Cocktail-Tomate Tumbling Tom Rot



6560 Cocktail-Tomate Tumbling Tom Gelb



6565 Balkontomate Heartbreakers F1 Dora



6570 Cocktail-Tomate Ponchi Re



6631 Balkontomate Funnyplums Cremegelb



6632 Balkontomate Funnyplums Orange



6634 Balkontomate Funnyplums Rot



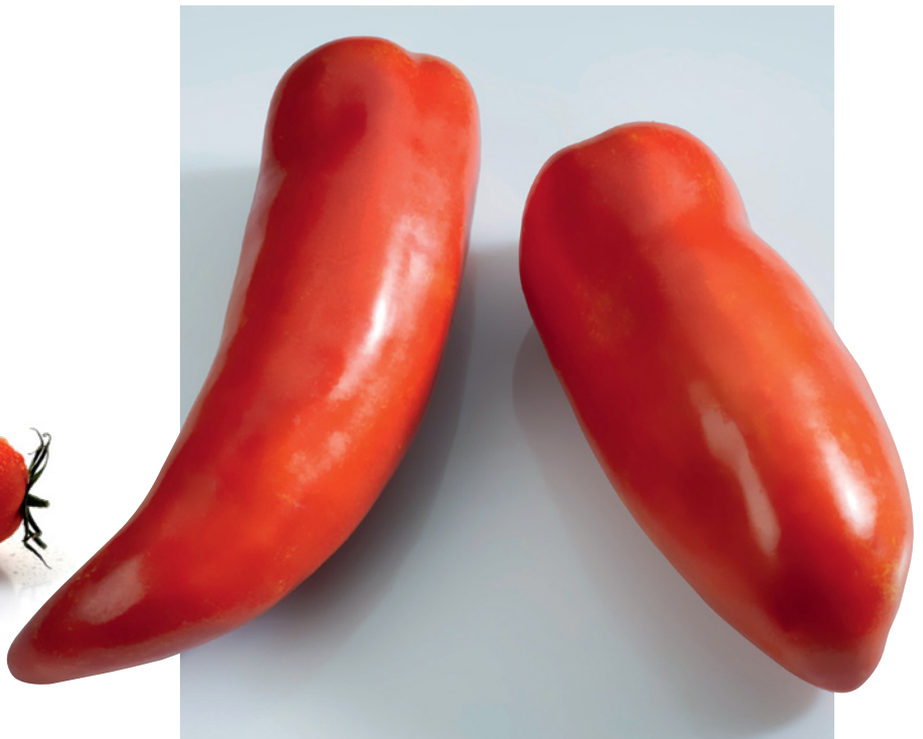
6460 Romatomate F1 Agro



6580 San Marzano F1 Oscar



6610 Andenhörnchen (Cornue des Andes)



6650 F1 Cornabel

Balkontomaten

		Reife	Abpackungen
6531	Cherry-Tomate Red Robin • Früchte: kirschröt • Wuchs: kompakt, 25 cm hoch	früh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
TOP 6532	F1 Siderno • Früchte: leuchtend rote geschmackvolle Cherry-Tomaten • Wuchs: kompakt, kleinblättrig, kurzstieliges Laub • Besonderheiten: Buschtomate für die Containerkultur, reichtragend	früh	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6536	Benarys Gartenfreude • Früchte: rot, rund, klein • Wuchs: 80 cm hoch	überreicher Behang	1 g, 10 g, 100 g
6550	Cocktail-Tomate Tumbling Tom Rot • Früchte: 15 g, rot, rund • Wuchs: 15 cm hoch, hängend • Besonderheiten: für Container, besonders gut für Ampeln, nicht ausgeizen, überhängender Wuchs	sehr ertragreich, früh	50 K, 100 K, 250 K
6560	Cocktail-Tomate Tumbling Tom Gelb • Früchte: 15 g, gelb, rund • Wuchs: 15 cm hoch, hängend • Besonderheiten: für Container, besonders gut für Ampeln, nicht ausgeizen, überhängender Wuchs	sehr ertragreich, früh	50 K, 100 K, 250 K
6565	Heartbreakers F1 Dora • Früchte: herzförmig, süß, rot • Wuchs: aufrecht, ca. 40 cm hoch, für 15 cm Töpfe	früh	50 K, 100 K, 250 K
6570	Cocktail-Tomate Ponchi Re • Früchte: rot, 15 g • Wuchs: Höhe 20 cm, buschig • Besonderheiten: Kultur ab 10–12 cm Topf möglich, schnelle Minitomate	von der Aussaat bis zu reifen Früchten 11–13 Wochen	50 K, 100 K, 250 K
	Funnyplums • Früchte: pflaumenförmige Terrassentomate • Wuchs: zwergig, sehr kompakt, Pflanzenhöhe 20 cm • Besonderheiten: ideal für den 12–15 cm Topf		
6631	Funnyplums Cremegelb	früh	50 K, 100 K, 250 K
6632	Funnyplums Orange	früh	50 K, 100 K, 250 K
6633	Funnyplums Funnyplums Rosy-Pink	früh	50 K, 100 K, 250 K
6634	Funnyplums Rot	früh	50 K, 100 K, 250 K

Romatomen, San Marzano

		Reife	Abpackungen
6460	Romatome F1 Agro • Früchte: San Marzano (zylindrisch länglich), 90 g schwer, 30–40 mm lang • Wuchs: indeterminierter • Besonderheiten: gute Lagerfähigkeit	mittelfrüh, großes Erntefenster, geeignet zur Ernte im halbgrünen oder roten Reifezustand	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6470	Roma Eiertomate • Früchte: rot, fest, dickfleischig, 3–5 cm groß, 10–12 cm lang • Wuchs: halbhoher Wuchs ohne Stäbe möglich • Besonderheiten: keine Stäbe nötig	ertragreich	1 g, 10 g, 100 g
6580	San Marzano F1 Oscar • Früchte: 90–100 g, rot • Besonderheiten: Standartsorte im Hobbyanbau,	mittelfrüh	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6610	Andenhörnchen (Cornue des Andes) • Früchte: 80–120 g, länglich, rot, fleischig, säurearm • Wuchs: Kräftig • Besonderheiten: Sehr aromatische Früchte	früh	50 K, 100 K, 250 K
6650	F1 Cornabel • Früchte: rot, saftig und fast kernloses Fruchtfleisch, ca. 180 g schwer, gleichmäßige Fruchtausbildung • Besonderheiten: ideale Küchentomate	mittelspät	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K

Artikelnummer	Sorte	Fruchtgewicht	Fruchtfarbe	Erntereife	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen HR	IR	Abpackungen
Normalfrucht									
6320	Green Zebra	80–120 g	grün gestreift	mittelfrüh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K
6330	F1 Sportivo	85–95 g	rot	früh	x	x	TMV, Ccu, Fol, Va, Ma, Mi, Mj	–	50 K, 100 K, 250 K
6340	F1 Phantasia	105 g	rot	früh	x		Ff A-E, ToMV, Va, Vd, Fol 0, 1, For	MA, Mi, Mj, On, Si	50 K, 100 K, 250 K
6345	F1 Bauna	100 g	rot	früh	x	x	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0-2/ For	TYLCV	50 K, 100 K, 250 K
6350	Rentita	60–80 g	scharlachrot	früh	x		–	–	1 g, 10 g, 100 g
6360	Goldene Königin	100 g	goldgelb	mittelfrüh	x	x	–	–	1 g, 10 g, 100 g
6370	F1 Pannovy	80–90 g	rot	früh	x	x	ToMV, Ff, Vd, Fol	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6380	Moneymaker	60–80 g	rot	früh	x	x	–	–	1 g, 10 g, 100 g
6465	Tamina	80–90 g	hellrot	mittelfrüh	x	x	–	Aal	1 g, 10 g, 100 g
6485	F1 Serrat	110 g	rot	mittelfrüh	x	x	ToMV, Va, Vd, Fol 0, 1		50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6510	Hellfrucht Hilmar	80–90 g	rot	früh	x		–	–	1 g, 10 g, 100 g
6575	F1 Diplom	90 g	hellrot	sehr früh	x	x	Ff A-E, ToMV	–	100 K, 250 K, 1.000 K
6585	F1 Hildares	80 g	rot	sehr früh	x	x	Ff B, D	–	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6600	F1 Sparta	100–120 g	rot	mittelfrüh	x	x	ToMV 0, 1, 2, Ff A-E, Va 0, Vd 0, Fol 0, 1	Ma, Mi, Mj	100 K, 250 K, 1.000 K
6620	F1 Harzfeuer	60–70 g	scharlachrot	sehr früh	x	x	–	–	100 K, 250 K, 1.000 K
6640	F1 Hamlet	110 g	rot	mittelfrüh	x	x	Ff A-E, ToMV, Fol 0, 1, Va, Vd	Ma, Mi, Mj	100 K, 250 K, 1.000 K
6674	Noire Russe	120–150 g	dunkelrot	mittelfrüh	x	x	–	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6677	Red Zebra	50–200 g	orange-rot gestreift	spät	x		–	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
Cherry-/Cocktail-/Dattel-Tomaten									
6390	Sweet Baby	13–18 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K
6410	F1 Trilly	20 g	rot	mittelfrüh	x	x	Va(0), Vd(0), Fol 0	–	50 K, 100 K, 250 K
6420	F1 Cookie	28 g	rot-grün gestreift	früh		x	Ma, Mi, Mj, Va 0, Vd 0	–	50 K, 100 K, 250 K
neu 6440	F1 Appleberry Yellow	20 g	gelb	früh	x	x	TYLCV, Ma, Mi, Mj	–	50 K, 100 K, 250 K
neu 6441	F1 Appleberry Orange	20 g	orange	früh	x	x	TYLCV, Ma, Mi, Mj	–	50 K, 100 K, 250 K
neu 6442	F1 Appleberry Red	20 g	rot	früh	x	x	TYLCV, Ma, Mi, Mj	–	50 K, 100 K, 250 K
6490	Chocolate Cherry	16–17 g	rot-braun	mittelfrüh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K
6491	Black Cherry	30 g	mahagonifarben	mittelfrüh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K
6537	F1 Pepe	15–20 g	rot	sehr früh	x	x	ToMV, Fol	–	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K
6555	F1 Crokini	15–20 g	rot	früh	x	x	Fol.0/ Pf.A,B,C,D,E/ ToMV.0,1,2	Ma/Mi/Mj/ Pi/TYLCV	50 K, 100 K, 250 K
6660	F1 Supersweet 100	15 g	rot	mittelfrüh		x	Va, Vd, Fol 1	–	100 K, 250 K, 1.000 K
6661	F1 Golden Pearl	13–18 g	gelb	sehr früh	x	x	ToMV 0, Fol 0	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K
6672	F1 Sweet Million	20 g	rot	früh	x	x	ToMV, Fol1	–	100 K, 250 K, 1.000 K
6673	Tigerella	10–50 g	rot-goldgelb geflammt	mittelfrüh	x	x	–	–	1 g, 10 g, 100 g

Artikelnummer	Sorte	Fruchtgewicht	Fruchtfarbe	Erntereife	Freiland	Gewächshaus	Resistenzen HR	IR	Abpackungen	
Fleischtomaten										
6452	F1 Tomande	180 g	rot	mittelfrüh	x	x	ToMV, Fol 0, Va, Vd	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K	
6454	F1 Honey Moon Rosé	200–300 g	rosa	mittelfrüh		x	Fol 0,1/ TOMV0,1,2/ Va 0/Vd 0	Pi, TYLCV	50 K, 100 K, 250 K	
6455	St. Pierre	170–300 g	rot	mittelfrüh	x		–	–	1 g, 10 g, 100 g	
6480	F1 Country Taste	250 g	dunkelrot	mittelfrüh	x	x	ToMV, Fol 0,1, Va, Vd	Ma, Mi, Mj	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K	
6500	F1 Carmello	180–220 g	rot	früh	x	x	ToMV Vd, Va, Fol 0, 1	Ma, Mi, Mj	50 K, 100 K, 250 K	
6530	Ananas	250–350 g	orange-gelb	spät		x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6533	F1 Buffalosteak	500 g	rot	früh	x	x	Fol:3, ToMV:0,1,2, Va:0, Vd:0	Ma, Mi, Mj	50 K, 100 K, 250 K	
6540	Schwarze Krim	150–200 g	purpur-dunkelbraun	früh		x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6595	F1 Fandango	150–170 g	rot	früh	x	x	ToMV 0,1,2/ Va 0, Vd 0	Pi	100 K, 250 K, 1.000 K	
6676	Ochsenherz	200–300 g	dunkelrot	mittelfrüh	x	x	–	–	100 K, 250 K, 1.000 K, 10.000 K	
Balkontomaten										
6531	Red Robin	20 g	kirschrot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K	
6532	F1 Siderno	15–20 g	rot	sehr früh	x	x	Fol 0, Vd	–	10 K, 50 K, 100 K, 250 K	
6536	Benarys Gartenfreude	20 g	rot	früh	x	x	–	–	1 g, 10 g, 100 g	
6550	Tumbling Tom Rot	15 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6560	Tumpling Tom Gelb	16 g	gelb	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6565	Heartbreakers F1 Dora	15 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6570	Ponchi Re	15 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
Funnyplums										
6631	Cremegegelb	20 g	cremegegelb	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6632	Orange	20 g	orange	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6633	Rosy-Pink	20 g	rosa	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6634	Rot	20 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
Roma-Tomaten, San Marzano										
6460	F1 Agro	90 g	rot	mittelfrüh	x		ToMV, Fol 0, Va, Vd	Ma, Mi, Mj	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K	
6470	Roma	80–90 g	rot	mittelspät	x	x	–	Fol, Va, Vd	1 g, 10 g, 100 g	
6580	F1 Oscar	90–100 g	rot	mittelfrüh	x	x	ToMV, Vd, Fol, For	Sbl, Ma	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K	
6610	Andenhörnchen	80–120 g	rot	früh	x	x	–	–	50 K, 100 K, 250 K	
6650	F1 Cornabel	180 g	rot	mittelspät	x	x	Fol, Va, Vd	–	50 K, 100 K, 250 K, 1.000 K	
Veredelungsunterlage										
6700	F1 Spirit	Zuverlässigste und problemloseste Veredelungsunterlage. Sorgt bei der Edelsorte für deutlich stärkeres Wachstum. Für alle Tomatensorten geeignet. Auch für Auberginen geeignet, jedoch nicht für Paprika.						Va, Vd, Fol 0, 1, ToMV, For, Pst, Ff	Ma, Mi, Mj, PI	50 k, 100 K, 250 K

Veredelungsunterlage

		Abpackungen
6700	F1 Spirit, gute Keimfähigkeit und gleichmäßiges Auflaufen, kräftiger Wuchs, gesundes Gesamtwachstum, hohe Resistenzen gegenüber Verticillium-Welke, Fusarium-Welke, Tomatenmosaikvirus, Fusarium-Fußkrankheit, Tomatenfleckenkrankheit, mäßige Resistenzen gegenüber Nematoden, Südliches Wurzelgallenäichen, Korkwurzelkrankheit	50 K, 100 K, 250 K



3760 Zucchini F1 Diamant



3730 Zucchini F1 Eight Ball



3725 Zucchini F1 One Ball



3750 Zucchini Golden Glory



3762 Zucchini F1 Partenon



3761 Zucchini Tristan



3763 Zucchini F1 Rhodos

Zucchini (Cucurbita pepo subsp. pepo con var. giromontiina, Cucurbitaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Pflanzen	Ernte
200 g (1.300 K) für 1.000 Pfl., 50–75 g (200–300 K)/100 m ²	Direktsaat ab Mai bis Ende Juni, unter Glas ab Anfang April		100 Pflanzen/100 m ²	40 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Mehltau. Mulchfolie empfehlenswert.

		Abpackungen
	3765 Black Beauty , mittelfrühe, reich tragende Sorte mit länglichen, geraden, dunkelgrünen Früchten, starkwüchsig mit kurzen Internodien	10 g, 100 g, 250 g
TOP	3760 F1 Diamant , glänzend, mittelgrüne, glatte, zylindrisch abgestumpfte Früchte, Reife: früh, langer Erntezeitraum	50 K, 100 K, 250 K
	3730 F1 Eight Ball , runde 9–10 cm große, dunkelgrüne Früchte, buschig ohne Ranken, 6–12 Früchte/Pflanze	50 K, 100 K, 250 K
	3725 F1 One Ball , gelb, rund, 7–10 cm Ø, nicht rankend, Reife: sehr früh	50 K, 100 K, 250 K
	3762 F1 Partenon , Parthenocarpe Sorte (Befruchtung ohne Insekten möglich), glänzende mittel- bis dunkelgrüne Früchte, geeignet für Frühjahrskultur, gute Erträge unter Stressbedingungen	50 K, 100 K, 250 K
	3750 F1 Golden Glory , sehr gute Sorte mit offenem Wuchs, lange goldgelbe Früchte mit glänzender Schale und mittelfrüher Reife. Resistenzen: IR: WMV, ZYMV	50 K, 100 K, 250 K
	3761 F1 Tristan , grüne, glatte Früchte mit früher Reife, weniger anfällig gegen Mehltau	50 K, 100 K, 250 K
TOP	3763 F1 Rhodos , altbewährte frühe Sorte, hohe Uniformität, gute Erträge, leichte Sprengelung, leicht zu ernten, für alle Anbausätze geeignet. Resistenzen: IR: CMV, WMV, ZYMV, Gc, Px	50 K, 100 K, 250 K
neu	3766 F1 Majestee , ziemlich kompakte und aufrechte Pflanze mit kurzen Internodien. Die Früchte sind leicht erreichbar, so ist die Ernte vereinfacht. Glänzende, gleichmäßige und gerade Früchte, gute Haltbarkeit nach der Ernte. Resistenzen: IR: Px, ZYMV, WMV, CMV	50 K, 100 K, 250 K

Zuckermais (Zea mays L., Poaceae)



Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
200 g für 1.000 Pfl., 60.000–80.000 K/ha	Direktsaat, ab einer Bodentemperatur von 15 °C		20 x 30 cm	90–110 Tage

■ **Kulturhinweise:** 300 m Abstand in Windrichtung von Futtermais wegen Einkreuzungsgefahr.

		Abpackungen
6735	Super Sweet , große Kolben, 20–22 cm lang, die bis zur Spitze mit goldgelben Körnern regelmäßig besetzt sind, Reife: sehr früh	100 K, 250 K, 1.000 K



3766 Zucchini F1 Majestee



6735 Zuckermis Super Sweet



6750 Zwiebeln Braunschweiger dunkelrote



6780 Zwiebeln Sturon



6770 Zwiebeln Stuttgarter Riesen



6760 Zwiebel Tropea Rossa Lunga



6800 Bundzwiebeln Kaigaro



6805 Bundzwiebeln Apache

Zwiebeln

Speisezwiebel (*Allium cepa*, Amaryllidaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Pflanzen	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 50–70 g/100 m ²	Sommerzwiebel Ende Februar bis Anfang März. Winterzwiebel Ende August		30 x 30 cm, 90–120 Pflanzen/m ²	75–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Lauchfliegen.

		Abpackungen
6742	Alisa Craig , milde Gemüsezwiebel, bis 1 kg schwer, gut lagerfähig, Reife: mittel	10 g, 100 g, 250 g
6750	Braunschweiger dunkelrote , rot, plattrund, sehr festfleischig, lange haltbar im Winter	10 g, 100 g, 250 g
6780	Sturon , große, runde, gelbbraune Sommerzwiebel, schossfest, festschalig, Reife: mittelfrüh	10 g, 100 g, 250 g
6770	Stuttgarter Riesen , plattrunde, sehr große, dunkelgelbe Zwiebel mit reinweißem Fleisch, mittel-später Reife und guter Haltbarkeit für den Winter	10 g, 100 g, 250 g
6810	Zittauer gelbe , hochrunde bis runde Form mit aufrecht wachsendem, festem Laub, dichte, feinschalige Zwiebel, eignet sich hervorragend für die Wintereinlagerung	10 g, 100 g, 250 g
6760	Tropea Rossa Lunga , lange, bauchige, lila-rote Zwiebel, bekannt aus Kalabrien, süß, aromatisch, für Salate und zum Anschwitzen von buttrig-aromatischen Soßen	10 g, 100 g, 250 g

Bundzwiebel/Lauchzwiebel (*Allium fistulosum*)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 70–80 g/100 m ²	Ernte bis Ende April – ab Ende Juli. Ernte Mai bis Juni – nicht vor 20.–25. August		30 x 30 cm, 150 Pflanzen/m ²	75–100 Tage

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Lauchfliegen. Ungenügend winterhart.

		Abpackungen
6800	Kaigaro , langer weißer Schaft, aufrechtes grünes Laub, bis 50 cm lang, sehr wüchsig, nicht frosthart	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K
6805	Apache , rot durchgefärbte Zwiebeln, hochrund, gut geeignet für den Sommeranbau	1.000 K, 2.500 K, 5.000 K





7000 Anis



7130 Bärlauch



7020 Basilikum Pia mia



7025 Basilikum Genoveser



7035 Basilikum Rosie



7015 Basilikum Tityos



7037 Basilikum Basil Purple Ball



7022 Basilikum Garibaldi



7030 Zitronen-Basilikum



7005 Thai Basilikum Sita



7040 Bohnenkraut, einjähriges

Anis (Pimpinella anisum, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 200 g/100 m ² , 15 g/1.000 Töpfe	März bis April bei 18°C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	25 x 25 cm	Ab September

■ **Verwendung:** Typisches Lakritzaroma, Tee bei Magenbeschwerden, als Saft bei Husten. Gemahlene Anisfrüchte nur sparsam verwenden.

				Abpackungen
7000	Anis, Höhe 40–50 cm			10 g, 100 g, 250 g

Bärlauch (Allium ursinum, Amaryllidaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen	Frost zur Keimung notwendig, Keimung Frühjahr	4 Wochen nach der Aussaat	3 Pflanzen/m ²	April bis Mai. Danach zieht die Pflanze wieder ein

■ **Kulturhinweise:** Auspflanzen: Herbst 3 Pflanzen/m², auf halbschattige, feuchte Böden.

				Abpackungen
7130	Bärlauch			2,5 g, 10 g, 100 g

Basilikum (Ocimum basilikum, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Kulturdauer
3 g für 1.000 Pflanzen, 50 g/100 m ² , 20 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Topfkultur ganzjährig bei 18–22 °C, direkt ab Mai		Topfkultur 20 x 25 cm, direkt 30–40 x 20 cm	50–60 Tage

				Abpackungen
7020	Piama , grün, Resistenz gegenüber Falschen Mehltau, sehr schnell wachsend, gut geeignet für Topf- und Freilandanbau			2,5 g, 10 g, 100 g
TOP 7025	Genoveser , glänzend dunkelgrüne, gewölbte Blätter			10 g, 100 g, 250 g
7035	Rosie , intensiv dunkelrotes Topfbasilikum, kompakt mit kräftigen Stielen			10 g, 100 g, 250 g
7015	Tityos , grün, kleinblättrig, kugeliger Wuchs, fleischige, blau-grüne, kleine Blätter, Höhe 20 cm			2,5 g, 10 g, 100 g
7022	Garibaldi , Top Züchtung im Typ Genoveser, für ganzjährigen Topfanbau, resistent gegen Falschen Mehltau, bleibt auch bei hohen Temperaturen sehr kompakt und schießt lange nicht durch			10 g, 100 g, 250 g
 7037	Basil Purple Ball , kleines sehr aromatisches dunkelviolettes Laub, runder und kompakter Habitus mit später Blüte. Ideal für den Garten und Mischbepflanzungen in Kästen und Kübeln, Höhe 25–30 cm			100 K, 500 K, 1.000 K
7017	Basilikum Zimt , grün, wunderbares Aroma aus Zimt-, Orangen- und Nelkenduft, Höhe 20–40 cm			2,5 g, 10 g, 100 g
7030	Zitronen-Basilikum , grün, feinblättrig, Zitronenaroma, schnellwüchsig			10 g, 100 g, 250 g
7005	Thai Basilikum Sita , grün, guter aromatischer Geschmack, exotische Note			2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g

Bohnenkraut, einjähriges (Satureja hortensis, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, direkt 80 g/100 m ² , 10 g/1.000Töpfe	Lichtkeimer. Freiland ab April, Topfkultur ganzjährig	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	Topfkultur 25 x 25 cm, Direktsaat 45 x 25 cm	Ab Juli/August

■ **Kulturhinweise:** Vierjährigen Fruchtwechsel einhalten.

				Abpackungen
TOP 7040	Bohnenkraut, einjähriges , Höhe 30–50 cm			10 g, 100 g, 250 g, 500 g



7050 Bergbohnenkraut



7070 Borretsch

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



7080 Dill Ella

TOPSELLER
Unsere Empfehlung



7120 russischer Estragon



7100 Tetradill Goldkrone



7001 Gewürzfenchel



F-201 Fenchel Smokey

Bergbohnenkraut (Satureja montana, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, direkt 50 g/100 m ² , 10 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Ab Mai bei 18–20 °C	4–6 Wochen nach der Aussaat	30 x 35 cm	Mitte August

■ **Kulturhinweise:** Langsam wachsend.

				Abpackungen
7050	Bergbohnenkraut, Höhe 40 cm			2,5 g, 10 g, 100 g, 250 g

Borretsch (Borago officinalis, Boraginaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
25 g für 1.000 Pflanzen, direkt 500 g/100 m ² , 150 g/1.000 Töpfe	Dunkelkeimer. April bis Juni bei 21 °C, Topf- und Schnittkultur ganzjährig	Direktsaat ab Mai	30 x 30 cm	ab Juli

■ **Kulturhinweise:** Blätter können die Haut reizen, frostempfindlich.

				Abpackungen
TOP 7070	Borretsch			10 g, 100 g, 250 g

Dill (Anethum graveolens, Apiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
3 g für 1.000 Pflanzen, direkt 200 g/100 m ² , 20 g/1.000 Töpfe	Direktsaat April bis Juni bei 15–20 °C, Topfware ganzjährig		25 x 30 cm	50–60 Tage

				Abpackungen
TOP 7080	Ella, dunkelgrüne, kompakte Sorte, standfest, ideal für den Topfanbau geeignet			10 g, 100 g, 250 g
7100	Goldkrone, Tetradill, blattreich für hohen Ertrag, später Blühbeginn			10 g, 100 g, 250 g

Estragon (Artemisia dracunculoides, Asteraceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1 g für 1.000 Pflanzen, direkt 30–50 g/100 m ² , 4 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. März bis April bei 18–20 °C		40 x 40 cm	Im knospigen Zustand am aromatischsten, ab dem 2. Standjahr kräftiger

■ **Kulturhinweise:** Langsame und ungleichmäßige Keimung.

				Abpackungen
7120	Estragon, russischer, Höhe 100–150 cm			1 g, 10 g, 100 g

Fenchel (Foeniculum vulgare, Apiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer, März bis April bei 16–18 °C. Direktsaat im Freiland ab Mai ab 16 °C, Saattiefe 2 cm	Direktsaat ab Mai	20–25 cm	

■ **Kulturhinweise:** Ideales Beiwerk in der Floristik. Nach dem Auflaufen vereinzeln. Pfahlwurzler.

				Abpackungen
7001	Gewürzfenchel, grün, einjährig			10 g, 100 g
F-201	Smokey, bronzegrün mit kleinen gelben Blüten, Höhe 120 cm			1 g, 10 g

Foeniculum vulgare finden Sie auch bei Gemüse auf Seite 191.



7140 Kerbel Commun



7155 Koriander Atlas



3700 Grüne einfache Kresse



7160 Kümmel



3720 Großblättrige Kresse



7170 echter Lavendel

Kerbel (Anthriscus cerefolium, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, direkt 10–30 g/100 m ² , 40–50 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Direkt für industrielle Verarbeitung März bis Juni bei 18 °C, für Frischmarktbelieferung ganzjährig	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	Frischmarkt 10 x 15 cm Industrie 10 x 30–40 cm	6–8 Wochen

■ **Kulturhinweise:** Kerbel verliert beim Trocknen an Aroma.

				Abpackungen
7140	Commun, Höhe bis 50 cm			10 g, 100 g, 250 g

Koriander (Coriandrum sativum, Umbelliferae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen, direkt 50–80 g/100 m ² , 80–100 g/1.000 Töpfe	April bei 18 °C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	25 x 30 cm	Frische, junge Blätter oder Samen Juli bis Ende August, wenn gelbbraune Verfärbung

				Abpackungen
7155	Atlas			10 g, 100 g, 250 g

Kresse (Gartenkresse) (Lepidium sativum, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 60–80 g/m ²	Lichtkeimer. Ganzjährig bei 15–20 °C, direkt in Töpfe oder für Frischmarkt in Beete		60–80 g/m ²	10–14 Tage bei Höhe von 7–9 cm

■ **Kulturhinweise:** Nach dem Keimen nicht zu feucht halten. Für Sprosskultur bitte bei Bestellung vermerken.

				Abpackungen
TOP 3700	Grüne einfache Kresse			250 g, 1 kg, 2,5 kg
3720	Großblättrige Kresse, gröberes Blattwerk als einfache Kresse, bleibt geschnitten länger frisch			250 g, 1 kg, 2,5 kg

Kümmel (Carum carvi, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
10 g für 1.000 Pflanzen, direkt 100 g/100 m ² , 8 g/1.000 Töpfe	Direkt Mai bis Juni bei 18–20 °C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	30 x 40 cm	Kümmelfrüchte erst im zweiten Standjahr

				Abpackungen
7160	Kümmel, Höhe 100 cm			10 g, 100 g, 250 g

Lavendel (Lavandula angustifolia, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
3 g für 1.000 Pflanzen, 20 g/100 m ²	Lichtkeimer. Unter Glas Februar bis März bei 18 °C, direkt ab Mai	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	30 x 30 cm	Ab dem zweiten Standjahr werden die blühenden Zweigspitzen geerntet

■ **Kulturhinweise:** Keimt ungleichmäßig und langsam.

				Abpackungen
7170	Lavendel, echter			1 g, 10 g, 100 g

*7180 Liebstockel**7195 Löwenzahn Nouvelle**7200 Majoran**7105 Oregano*

Liebstockel (Levisticum officinale, Apiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, direkt 60–80 g/100 m ² , 40 g/1.000 Töpfe	Ab März bei 20 °C, direkt ab April/Mai oder August	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	50 x 60 cm	6–8 Wochen

				Abpackungen
7180	Liebstockel			1 g, 10 g, 100 g

Löwenzahn (Taraxacum officinale, Asteraceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 30 g/Ar	Dunkelkeimer. Direktsaat im Freiland ab einer Bodentemperatur von 18 °C, März bis April. Langsame Keimung	Nach dem Auflaufen vereinzeln	25 x 25 cm	April bis Juni und im Spätsommer

				Abpackungen
7195	Nouvelle, verbessert, vollherzig, breitblättrig, Treib- und Freilandkultur			10 g, 100 g, 250 g

Majoran (Origanum majorana, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1 g für 1.000 Pflanzen, direkt 80–100 g/100 m ² , 4 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Ab Mai bei 18 °C, ab März unter Glas	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	25 x 30 cm	6–8 Wochen

■ Kulturhinweise: Frostempfindlich.

				Abpackungen
7200	Majoran			10 g, 100 g, 250 g

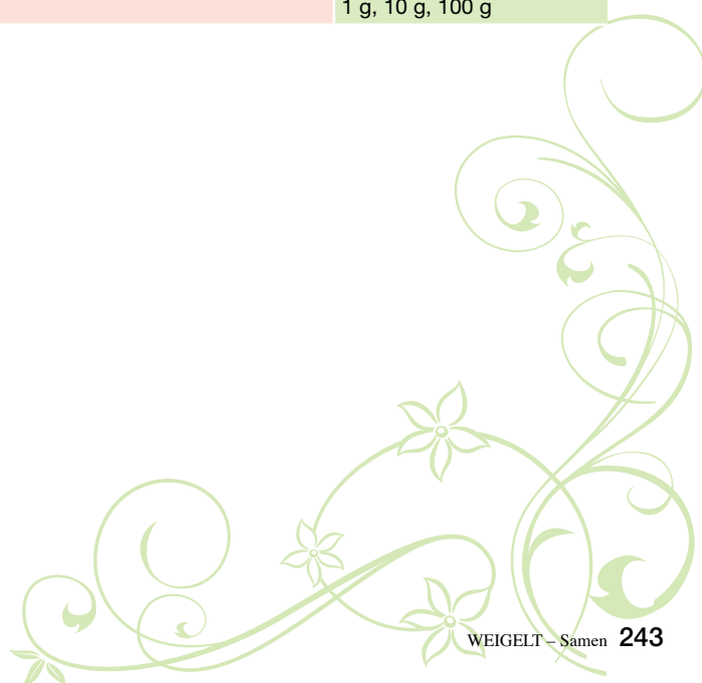
Oregano (Origanum vulgare, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1 g für 1.000 Pflanzen, 50 g/100 m ² , 3 g/1.000 Töpfe	Direktsaat ab April bei 20 °C, unter Glas ab Februar/März	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	35 x 40 cm	Kurz vor der Blüte

■ Kulturhinweise: Langsame Keimung.

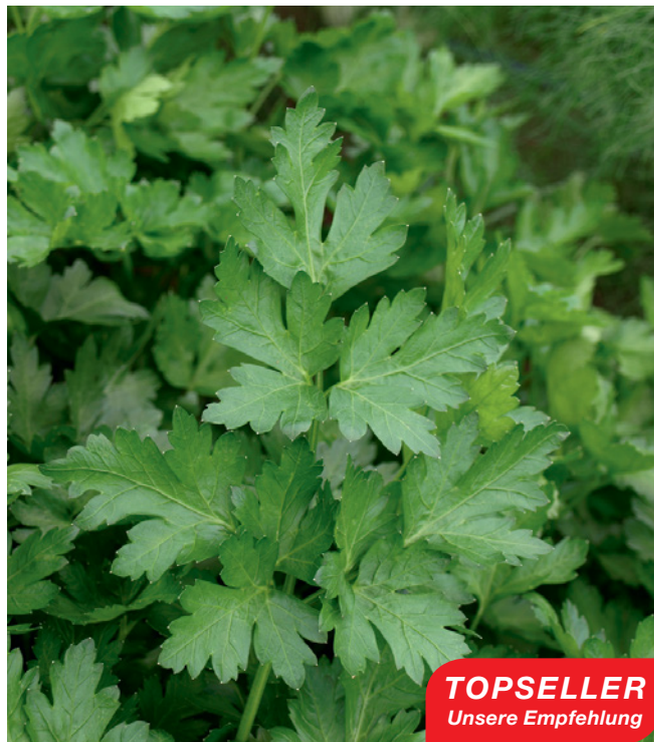
				Abpackungen
7105	Oregano, Dost, Staudenmajoran, Höhe 40–60 cm			1 g, 10 g, 100 g

Perilla als Zierpflanze finden Sie auf Seite 113.





4150 Petersilie Laura einfache Schnitt



4200 Petersilie Topit



4180 Petersilie Mooskrause Lisette



4190 Petersilie Wega



7230 Pfefferminze



4210 Wurzelpetersilie



7360 Pimpinelle



7370 Rosmarin

Petersilie (Petroselinum crispum, Apiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 60–80 g/100 m ² , 20 g für 1.000 Töpfe	Direktsaat, im Freiland ab einer Bodentemperatur von 15 °C, Mai. Im Gewächshaus bei 18 °C, ganzjährig direkt in Töpfe	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	20 x 30 cm	80 Tage

■ **Kulturhinweise:** Mehrmaliger Schnitt möglich, eines der wohl bekanntesten Gewürze überhaupt, einmaliges Austrocknen während der Keimung stellt den Aufgang der Saat in Frage.

glatt

		Abpackungen
TOP 4150	Laura einfache Schnitt , glattblättrig, sehr aromatisch	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
4200	Topit , glatt, homogener Wuchs, verbesserte Sorte vom Typ Gigante de Italia, ideal für Bündelware	10 g, 100 g, 250 g, 500 g

kraus

		Abpackungen
4170	Grüne Perle , schwere, dichtgefüllte, satgrüne, stark gekrauste Blattpolster auf kräftigem Stil, geeignet für Überwinterung aufgrund der sehr geringen Schossneigung	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
4180	Mooskrause Lisette , Selektion mit feiner Kräuselung und frischgrüner Farbe, geringer Schoss-empfindlichkeit, hervorragend für die Topfkultur	10 g, 100 g, 250 g, 500 g
TOP 4190	Wega , Züchtung mit mittelfeiner Krause und dunkelgrüner Blattfarbe, aufrechter Wuchs, gleichmäßiges Wachstum, für den ganzjährigen Anbau geeignet	10 g, 100 g, 250 g, 500 g

Wurzelpetersilie (Petroselinum crispum ssp. tuberosum, Apiaceae)

Kulturführung wie bei Petersilie

		Abpackungen
4210	Wurzelpetersilie , halblange Wurzeln, geeignet für Frischmarkt und Industrie	10 g, 100 g, 250 g, 500 g

Pfefferminze (Mentha piperita, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1 g für 1.000 Pflanzen, 2 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. März bei 18 °C. 2–4 Wochen	3–5 Wochen nach der Aussaat	20 x 30 cm	Laufend frische Blätter oder kurz vor der Blüte

■ **Kulturhinweise:** Auf Schädlinge achten. Gleichmäßig feucht halten.

		Abpackungen
7230	Pfefferminze , Höhe 80 cm	1 g, 10 g, 100 g

Pimpinelle (Sanguisorba minor, Rosaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
15 g für 1.000 Pflanzen, 300 g/100 m ² , 80 g/1.000 Töpfe	April bis Juni bei 18–20 °C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	25 x 25 cm	6–8 Wochen nach der Aussaat

■ **Kulturhinweise:** Auf Schädlinge achten. Gleichmäßig feucht halten.

		Abpackungen
7360	Pimpinelle , Höhe 50–60 cm	10 g, 100 g, 250 g

Rosmarin (Rosmarinus officinalis, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 20 g/100 m ² , 15 g/1.000 Töpfe	Unter Glas ab Februar bei 20–25 °C, Freiland ab Mai	ca. 7–9 Wochen	40 x 30 cm	Ständig neue Blätter und Triebspitzen bis Spätsommer

■ **Kulturhinweise:** Langsame ungleichmäßige Keimung, auf Mehltau achten.

		Abpackungen
7370	Rosmarin , Höhe bis 150 cm	1 g, 10 g



7376 Rucola Salatrauke



7377 Rucola Wilde Rauke



7380 Salbei



7390 Sauerampfer

7395 Blutampfer (*Rumex sanguineus*)

4720 Schnittknoblauch Kobold

Salatrauke (Rucola coltivata (Eruca sativa), Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 40 g/100 m ² , 40 g/1.000 Töpfe	Unter Glas, ganzjährig bei 18–20 °C. Freiland Ende März bis Anfang September	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	15 x 20 cm	3–5 Wochen nach der Aussaat

■ **Kulturhinweise:** Frostfrei.

				Abpackungen
7376	Rucola Salatrauke, schnellwüchsig, ertragreich, Höhe 30 cm			10 g, 100 g, 250 g

Wilde Rauke (Diplotaxis tenuifolia, Brassicaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
2,5 g für 1.000 Pflanzen, 10 g/100 m ² , 10 g/1.000 Töpfe	Unter Glas, ganzjährig bei 18–20 °C. Freiland Ende März bis Anfang September	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	15 x 20 cm	Junge zarte Blätter 8 Wochen nach der Saat

■ **Verwendung:** Deutlich besserer und intensiverer Geschmack als R. colitvata, häufigste Verwendung als Salat oder Pesto.

■ **Kulturhinweise:** Frostfrei, langsame Keimung, langsames Wachstum.

				Abpackungen
7377	Rucola Wilde Rauke, Höhe 30 cm			2,5 g, 10 g, 100 g

Salbei (Salvia officinalis, Lamiaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
15 g für 1.000 Pflanzen, 100 g/100 m ² , 80 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Freiland ab Mai bei 18 °C, unter Glas ab Februar	3–5 Wochen nach der Aussaat	30 x 40 cm	12–15 Wochen nach der Aussaat

■ **Kulturhinweise:** Langsame Keimung, auf Schädlinge und Mehltau achten.

				Abpackungen
7380	Salbei, Höhe 70 cm			2,5 g, 10 g, 100 g

Sauerampfer (Rumex acetosa, Polygonaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 200 g/100 m ² , 15–20 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. April bis Mai bei 18–20 °C oder August	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	25 x 15 cm	nach 8–10 Wochen

■ **Verwendung:** Mehrjährig. Als Suppe zubereitet oder als Zugabe zu anderen Kräutersuppen, in Salaten, Soßen, Dips, Quark, Kräuterbutter, Kartoffelsuppen, Zutat zu „Grüner Soße“, zusammen mit Spinat gekocht, zu Fisch. Hoher Zierwert für Rabatten und Beete.

				Abpackungen
7390	Sauerampfer, Höhe 80 cm			10 g, 100 g
7395	Blutampfer (Rumex sanguineus), rote Aderung in grünen Blättern, Höhe 30–40 cm			10 g, 100 g

Schnittknoblauch (Allium tuberosum, Liliaceae)

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 500 g/100 m ² , 60 g/1.000 Töpfe	Im Gewächshaus ab März bis August bei 18 °C. Direktsaat, ab einer Bodentemperatur von 15 °C	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	20 x 30 cm	ca. 14 Wochen nach der Aussaat

■ **Kulturhinweise:** Anfällig für Lauchfliegen und Thrips.

				Abpackungen
4720	Kobold, Höhe 30 cm			2,5 g, 10 g, 100 g



7400 Schnittlauch Nelly



7410 Schnittlauch Staro

74012 *Tagetes lucida* Sweet Mace

7470 Thymian Deutscher Winter



7570 Ysop



7220 Zitronenmelisse

Schnittlauch (Allium schoenoparsum, Liliaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
5 g für 1.000 Pflanzen, 120–150 g/100 m ² , 40 g/1.000 Töpfe	März für Ernte ab Sommer direkt bei 15–20°C. August für Ernte ab April des Folgejahres. Topf ganzjährig		30 x 40 cm	Ab dem zweiten Standjahr sind 3–4 Schnitte im Jahr möglich

■ **Kulturhinweise:** Mehrjährig. Nach Kulturzeit Wurzelballen roden, putzen und trocken lagern.

				Abpackungen
TOP 7400	Nelly , feintröhrig			10 g, 100 g, 250 g, 500 g
7410	Staro , grobröhrig			10 g, 100 g, 250 g, 500 g

Tagetes lucida (Studentenblume, Asteraceae) ☀️ 🌞

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Auspflanzen	Kulturdauer
1.200 K für 1.000 Pflanzen	Lichtkeimer. Februar bis April bei 18°C Keimzeit: 7–14 Tage	ca. 2–3 Wochen nach der Aussaat	Nicht vor Mitte Mai, frostempfindlich	2–3 Monate

■ **Verwendung:** Einjährige Beetpflanze für halbschattige bis sonnige Standorte.

■ **Kulturhinweise:** Einheitserde.

				Abpackungen
T-012	Sweet Mace , glänzendes Laub mit kleinen, orangen Blüten, aufrechter Wuchs, Höhe 40 cm, Pflanzenteile verströmen Anisaroma			250 K, 1.000 K, 2.500 K

Thymian (Thymus vulgaris, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
1 g für 1.000 Pflanzen, 70 g/100 m ² , 6 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. Unter Glas ab Februar bei 18°C. Freiland April bis Mai	ca. 6 Wochen nach der Aussaat	25 x 40 cm	Ständig neue Blätter und Triebspitzen, Haupternte vor der Blüte

■ **Kulturhinweise:** Mehrjährig.

				Abpackungen
7470	Thymian Deutscher Winter , Höhe 40 cm			1 g, 10 g, 100 g

Ysop (Hyssopus officinalis, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
2 g für 1.000 Pflanzen, 80 g/100 m ² , 10 g/1.000 Töpfe	Unter Glas ab Februar, Freiland ab Mai bei 18–20°C	ca. 3 Wochen nach der Aussaat	30 x 20 cm	Ständig neue Blätter und Triebspitzen, Haupternte vor der Blüte

■ **Kulturhinweise:** Mehrjährig.

				Abpackungen
7570	Ysop , Höhe 100 cm			1 g, 10 g, 100 g

Zitronenmelisse (Melissa officinalis, Lamiaceae) 24

Saatgutbedarf	Aussaat	Pikieren	Reihenabstand	Ernte
3 g für 1.000 Pflanzen, 6 g/1.000 Töpfe	Lichtkeimer. März bis April bei 20°C	ca. 4 Wochen nach der Aussaat	50–60 x 30 cm, 500–600 Pflanzen/100 m ²	Im ersten Standjahr zwei Schnitte möglich, ab dem zweiten Jahr drei bis vier Schnitte möglich

■ **Kulturhinweise:** Mehrjährig. Keimt langsam und ungleichmäßig.

				Abpackungen
7220	Zitronenmelisse , Höhe 80 cm			1 g, 10 g, 100 g

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Sämtliche Preise verstehen sich netto ohne Mehrwertsteuer in Euro

Alle Verkäufe geschehen auf Grund der nachstehenden Bedingungen, die jeder Besteller ausdrücklich durch Erteilen des Auftrages anerkennt

Saatgut

1. Sämtliche Sämereien werden nur zur Heranzucht von Garten- und Feldfrüchten, Blumen und Pflanzen verkauft, die zum Verbrauch bestimmt sind. Die Verwendung derartigen Saatgutes zur Saatgutgewinnung (Samennachbau) ist nicht gestattet.

Bei Saatgut:

- a) von nach dem Saatgutgesetz geschützten Sorten,
- b) von Spezialzüchtungen bestimmter, aus der Kennzeichnung des Saatgutes und (oder) seiner Verpackung ersichtlicher Züchter,
- c) von Sorten mit geschütztem Namen,
- d) in mit einem Warenzeichen oder einer sonstigen Schutzmarke versehenen Originalpackungen

Ist es nur gestattet, Originalsaat des Züchters oder Markeninhabers zu erwerben, und ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis nicht gestattet, derartiges Saatgut anzubieten oder in das Ausland zu bringen. Jeder Abgabe oder Veräußerung von Saatgut darf nur zu den gleichen vollständigen Bedingungen aller Absätze dieser Ziffer erfolgen.

Mängel

2. Jede Sendung ist unverzüglich nach der Anlieferung zu prüfen. Hierbei erkennbare Mängel der Ware und der Verpackung sowie Gewichtsunterschiede sind spätestens am 5. Werktag, mangelhafte Keimkraft spätestens 3 Wochen nach dem Tage des Empfangs der Ware zu beanstanden. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich benannt werden, sobald sie erkennbar sind. Sind im Streiffrage Nachuntersuchungen durch zugelassene Samenprüfstellen vorzunehmen, so sind deren Analysen für beide Teile maßgebend, sofern die Proben im Einvernehmen mit dem Verkäufer gezogen sind. Die Kosten der Untersuchung trägt dann der unterliegende Teil.
3. Falls der Käufer wegen erkennbarer Mängel oder mangelhafter Keimkraft die Ware mit Recht beanstandet, ist der Verkäufer zur Rücknahme der Ware, nicht aber zu Ersatzleistung, Preisnachlass oder Schadenersatz verpflichtet.
4. Bei allen sonstigen Mängeln, einschließlich Befall von Krankheiten, die durch Samen übertragen werden, haftet der Verkäufer für rechtzeitig nachgewiesenen Schaden bis zu Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages; eine weitergehende Haftung wird abgelehnt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert wird. Für die Entwicklung im freien Lande übernimmt der Verkäufer keine Gewähr, da diese von äußeren Einflüssen abhängig ist, die nicht kontrollierbar sind.

Gewährleistung und Haftung des Verkäufers

5. Wir sind jeher bestrebt, unseren Kunden nur vorzüglich keimende und sortenechte Sämereien bester Beschaffenheit zu liefern, wofür schon der Ruf unseres Namens bürgt. Das Ergebnis der Aussaat hängt indes nicht allein von der Güte des Samens ab, sondern ist so vielen Zufälligkeiten unterworfen, welche sich unserer Einwirkung gänzlich entziehen, so dass wir die Verantwortung und Gewähr für den Ausfall der Ernte aus von uns gelieferten Samens ausdrücklich ablehnen müssen. Auch können wir für vorkommenden Irrtum, wenn solcher nicht gleich nach Empfang gemeldet wird, nicht verantwortlich gemacht werden. Bei Missernten einer Sorte geben wir gleichwertigen Ersatz, sofern dies nicht extra verboten ist. Schadenersatzansprüche des Käufers wegen entgangenen Gewinns sind ausgeschlossen. Das gilt nicht, sofern die Ansprüche auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung eines gesetzlichen Vertreters oder Erfüllungsgehilfen des Verkäufers beruhen.

Schadensminderungspflicht

6. Der Käufer muss alle zumutbaren Maßnahmen treffen, die geeignet sind, den Schaden zu mindern. Hätte sich der Schaden abwenden oder verringern lassen, wenn der Mangel alsbald nach Erkennbarkeit gerügt worden wäre, so ist auch dies bei der Bemessung des Schadenersatzes zu berücksichtigen.

Erfüllungsort

7. Erfüllungsort für beide Teile ist der Sitz des Verkäufers. Gerichtsstand ist Mainz.

Auftrag

8. Aufträge auf Artikel, die noch nicht am Lager sind, werden unter Voraussetzung einer Durchschnittsernte marktfähiger Ware angenommen. Bei geringerem Ertrag ist der Verkäufer zu verhältnismäßiger Minderung berechtigt. Der Verkäufer hat nach Feststellung der Mindesterte der Auftraggeber alsbald zu benachrichtigen. Missernte befreit von der Lieferungspflicht.
9. Der Verkäufer ist berechtigt, ohne Entschädigungen des Käufers vom Verträge zurückzutreten oder die Lieferung hinauszuschieben, falls ihm durch Verkehrsstockungen, behördliche Maßnahmen oder sonstige Fälle höherer Gewalt ohne eigenes Verschulden eine rechtzeitige Lieferung unmöglich gemacht wird. – Der Verkäufer ist ferner zum Rücktritt vom Verträge ohne Entschädigung des Käufers berechtigt, falls bei ihm nach Kaufabschluss begründete Zweifel über die Kreditwürdigkeit des Käufers entstehen und der letzte dem Verlangen des Verkäufers nach Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung nicht nachkommt. Dies gilt auch dann, wenn die Überschuldung oder Zahlungsunfähigkeit des Käufers bereits zur Zeit des Kaufabschlusses bestanden hatte.

Abpackungen und Originalabpackungen

10. Wir bitten Sie, bei Ihren Bestellungen die im Katalog angegebenen Abpackungen zu berücksichtigen. Bei fehlenden Angaben liefern wir immer die kleinste Abpackung, bei Mengenangaben unter der Mindestmenge liefern wir stets die kleinstmögliche Abpackung.

Eigentum

11. Der Verkäufer bleibt Eigentümer der Ware bis zu deren vollständigen Bezahlung, bei Hingabe von Schecks und Wechseln bis zu deren Einlösung.
12. Falls der Käufer vor erfolgter Bezahlung gelieferter Waren seine Zahlungen einstellt, hat der Verkäufer die in der Konkursordnung angeführten Rechte aus Aussonderung bzw. auf Ersatzaussonderung nach § 46 der Konkursordnung. Die auszusondernde Ware wird mit 65% des Höchstmenge-Fachhandelspreises gegen die Kaufpreisforderung aufgerechnet. Die Rest-Kaufpreisforderung bleibt bestehen.
13. Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Ware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr berechtigt. Die Verpfändung oder Sicherungsübertragung ist ihm untersagt. Wird die gelieferte Ware mit anderen Gegenständen vermischt oder verbunden, oder wird sie verarbeitet oder sonstwie verändert, so tritt der Käufer dem Verkäufer bereits mit Erteilung des Kaufauftrages seine Eigentums- oder Miteigentumsrechte an den vermischten, verbundenen, veränderten oder verarbeiteten Beständen oder neuen Gegenständen ab und verwahrt sie mit kaufmännischer Sorgfalt für den Verkäufer. Veräußert der Käufer die ihm vom Verkäufer gelieferte Ware – gleich in welchem Zustand – so tritt er bereits mit Erteilung seiner Aufträge bis zur völligen Tilgung aller Forderungen des Verkäufers aus dessen Warenlieferungen seine aus Veräußerungen dieser Waren entstehende Forderungen gegen seine Abnehmer mit allen Nebenrechten ab. Auf Verlangen des Verkäufers ist der Käufer verpflichtet, diese Abtretungen seinen Abnehmern bekanntzugeben und dem Verkäufer die zur Geltendmachung seiner Rechte gegenüber den Abnehmern des Käufers erforderlichen Auskünfte zu geben und Unterlagen auszuhändigen. Übersteigt der Wert der vom Käufer dem Verkäufer gegebenen Sicherungen die Lieferungsforderungen des Verkäufers insgesamt um mehr als 20%, so ist auf Verlangen des Käufers der Verkäufer insoweit zur Rückübertragung verpflichtet.
14. Diese Bedingungen sowie die weiteren besonderen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen gelten für Saatgut aller Art, sofern nicht bei Saatgut einzelner Arten im Katalog auf andere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen ausdrücklich verwiesen worden ist oder andere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen ausdrücklich schriftlich vereinbart worden sind.

Versand und Gebühren

Alle Samenbestellungen werden in der Reihenfolge des Eingangs ausgeführt und gelangen schnellstens zum Versand. Wir bitten zur Erleichterung unserer Arbeit und zur Vermeidung von Fehlern um Folgendes:

1. Angabe des Zu- und Vornamens sowie der genauen Adresse
2. Mehrwertsteuer beträgt den jeweils gültigen Steuersatz
3. Bei Blumen- und Gemüsesamen berechnen wir eine paschale Versandkostenpauschale. Bestellungen über einem Wert von 100 € werden grundsätzlich per Paket versendet. Bestellungen über einem Gesamtgewicht von 1 kg oder einem größeren Volumen werden als Paket versendet. Hierfür werden Verpackungen und Versandkosten berechnet. Für Pakete ab einem Wert von 500 € wird zusätzliche eine Versicherungsgebühr erhoben. Gebühren für Eilzustellung, Schnellsendung und Einschreiben gehen zu Lasten des Empfängers.

Bezahlung und Konten

Innerhalb 30 Tagen netto. Nach 30 Tagen Verzugszinsen zu den üblichen Sätzen. Bei Nachnahme berechnen wir 7,- € Nachnahmegebühr.

Geldbeträge können auf unser nachstehendes Konto eingezahlt werden:

Commerzbank Mainz

IBAN: DE05 5504 0022 0715 5732 00 · Swift-Code (BIC): COBADEFFXXX

Besondere Lieferungsbedingungen

1. Die Angebote dieser Preisliste sowie sonstige Angebote sind freibleibend und ohne Rückwirkung auf früher getätigte Käufe. Frühere Preise verlieren mit Erscheinen dieser Liste ihre Gültigkeit. Alle Geschäfte gelten erst dann als abgeschlossen, wenn sie schriftlich bestätigt sind.
2. Der Versand geschieht nach deutlich zu erteilenden Versandvorschriften auf Gefahr des Bestellers.
3. Die Preise dieses Verzeichnisses sind netto in Euro gestellt, sie verstehen sich ausschließlich Verpackung und Porto, die Mehrwertsteuer wird gesondert in Rechnung gestellt.
4. Preistabellen
Die Berechnung erfolgt gemäß den in der Preistabelle genannten Gewichten.
Die Preise behalten Ihre Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste.
Die Berechnung hat für jede Sorte getrennt nach der in einem geschlossenen Auftrage zur Ableferung kommenden Menge gemäß der Preisstaffel zu erfolgen.
5. Wir behalten uns vor, eine einmalige Schutzgebühr von 5,- € für den Katalogversand zu erheben.

Grolsheim, August 2025

WEIGELT – Samen

Quellenangaben: Alle Fotos und Sortenbeschreibungen in diesem Katalog sind Originale unserer Vorlieferanten bzw. Züchter. Abbildungen können vom Original abweichen.

Keine Gewähr für Druckfehler · © WEIGELT – Samen, Grolsheim · Satz: MedienStudio Strith, Oestrich-Winkel · Druck: Druckerei Zeidler GmbH & Co. KG, Mainz-Kastel



Besuchen Sie
auch unseren
Web-Shop

WEIGELT

— S A M E N —
SAATGUT | SEEDS | GRAINES

Flora 3 · 55459 Grolsheim, Deutschland
Tel.: 06727 894493 · Fax: 06727 894499
E-Mail: info@weigelt-es.de · www.weigelt-es.de

