



KATALOG

BLUMEN SAMEN 2025-2026

EIN- & MEHRJÄHRIGE
BLUMEN UND ZIERPFLANZEN



www.austroaat.at





INHALTSVERZEICHNIS

Blumen Katalog 2025-2026
für den Erwerbsgartenbau

GRUPPE	siehe Seite
Einjährige/einjährig zu kultivierende Arten	3-56
Ausdauernde/mehrjährige Arten	61-67
Topfgemüse & Naschgarten	71-74
Kräuter	75-80

ARTEN-INDEX

Blumen & Zierpflanzen	siehe Seite		siehe Seite		siehe Seite
Achillea	.62	Euphorbia	.16	Physalis edulis	.66
Ageratum	.4	Gaillardia	.64	Physostegia	.66
Alcea	.4	Gaura	.64	Portulaca	.31
Alyssum marit. siehe Lobularia	.27	Gazania	.17	Primula	.66
Amaranthus	.5	Gentiana	.64	Ricinus	.32
Angelonia	.5	Godetia siehe Clarkia	.13	Rudbeckia einjährig	.32
Antirrhinum	.5	Gomphrena	.18	Rudbeckia ausdauernd	.66
Asparagus	.62	Gomphocarpus	.18	Rumex	.67
Astern = Callistephus	.9	Gypsophila	.64	Sagina	.67
Aubrieta	.62	Helenium	.18	Salvia einjährig	.33
Begonia	.6	Helianthus	.19-22	Salvia ausdauernd	.67
Bellis	.8	Helichrysum	.23	Sanvitalia procumbens	.34
Briza	.47	Heliotropium	.23	Scabiosa einjährig	.34
Bupleurum	.9	Hibiscus	.23	Scabiosa ausdauernd	.67
Calendula	.9	Impatiens walleriana	.23-24	Senecio cineraria	.34
Callistephus	.9-10	Ipomoea	.25	Solanum	.35
Campanula medium	.11	Isolepis	.47	Solenostemum (Coleus)	.35
Carthamus	.11	Lablab (Dolichos)	.25	Spergula siehe Sagina	.67
Celosia argentae plumosa	.12	Lagurus	.47	Tagetes	.36-39
Centaurea	.13	Lathyrus	.25	Tanacetum	.39
Chrysanthemum paludosum	.13	Lavandula	.64	Thunbergia	.40
Chrysanthemum parthenium		Lavatera	.26	Thymus	.67
siehe Tanacetum part.	.39	Leucanthemum	.64	Tithonia	.40
Chrysanthemum maximum		Lewisia	.65	Tropaeolum	.40
siehe Leucanthemum max.	.64	Limonium einjährig	.26	Verbena	.41
Cineraria siehe Senecio cineraria	.34	Limonium ausdauernd	.65	Viola x wittrockiana	.42-43
Clarkia (Godetia)	.13	Lobelia	.26	Viola cornuta	.44-46
Cobaea	.13	Lobularia (Alyssum)	.27	Ziergräser einjährig	.47
Coleus siehe Solenostemon	.35	Lupinus	.65	Ziergräser ausdauernd	.67
Consolida siehe Delphinium einj.	.15	Melampodium	.28	Ziergurken	.47
Coreopsis	.62	Mimosa	.65	Zierkohl	.48
Cosmos	.14	Mimulus	.28	Zierkürbis	.49-51
Cucumis siehe Ziergurken	.47	Mina lobata = Ipomoea	.25	Ziermais	.52
Dahlia	.14	Molucella	.28	Zinnia	.52-56
Daucus carota	.14	Monarda	.65	Einzelarten für Blumenwiesen	.58-59
Delphinium einjährig	.15	Myosotis	.28		
Delphinium ausdauernd	.62	Nasella (Stipa)	.67	Topfgemüse & Naschgarten:	
Dianthus	.15	Nicotiana	.29	Auberginen	.72
Dichondra	.16	Nigella	.29	Gurken	.72
Digitalis	.16	Papaver	.66	Erdbeeren	.72
Dolichos = Lablab	.25	Panicum virgatum	.47	Paprika, Pfefferoni	.73
Echinacea	.63	Pennisetum	.47	Pepino, Melonenbirne	.74
Echinops	.63	Pentas	.29	Physalis	.74
Eryngium	.63	Perilla frutescens	.30	Tomaten	.74
Eucalyptus	.63	Petunia	.30	Kräuter	.ab 75



BLUMEN
SAMEN

EINJÄHRIGE

oder einjährig zu
kultivierende Arten

BEET | BALKON | SCHNITT



AMARANTHUS Fuchsschwanz



Fam. Amaranthaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2 g	2 Wochen bei 18 °C
	Saattermin	Blüte
	III - V	VII - X

Schnittreife: Alle Ähren müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10–14 Tage.

AMARANTHUS caudatus



Amaranthus 10.159.8 Rotschwanz 10.160.4 Grünschwanz

- Höhe ca. 75 cm
- überhängende, lange Blütenriebe
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

AMARANTHUS paniculatus



10.165.9 Amaranthus Öschberg

- Höhe ca. 60 cm
- dunkelrote, ca. 40 cm lange, aufrechtstehende, konische Blütenstände
- rotlaubig, für Schnitt geeignet!
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ANGELONIA Engelsgesicht

Fam. Scrophulariaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 TP	1 Woche bei 22–25°C
	Saattermin	Blüte
	I - IV	III - VI

Angelonia Serenita F₁

- Höhe 25–30 cm
- kompakte, von der Basis sehr gut verzweigte Pflanzen
- blüht über dem Laub
- lange Blühdauer
- hitze- und trockenheitsverträglich
- bevorzugt Wärme und sonnige Standorte
- für Topfkombinationen und flächige Auspflanzung
- für Pack, 10,5 cm oder 16 cm Topf
- benötigt für die Kultur höhere Temperaturen
- Verkauf in Topfpillen (Min. 100 TP)

10.180.2/3 Serenita F₁ Weiß

10.183.3/3 Serenita F₁ Lavender

10.181.9/3 Serenita F₁ Purple



Serenita F₁ Purple



Serenita F₁ Weiß



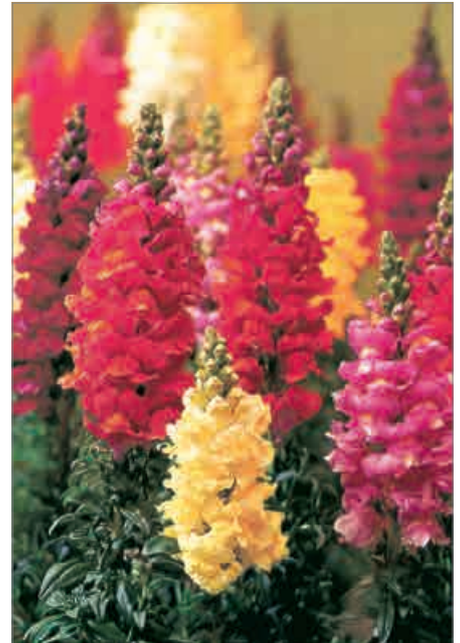
10.183.3/3 Serenita F₁ Lavender

ANTIRRHINUM majus Gartenlöwenmaul

Fam. Scrophulariaceae

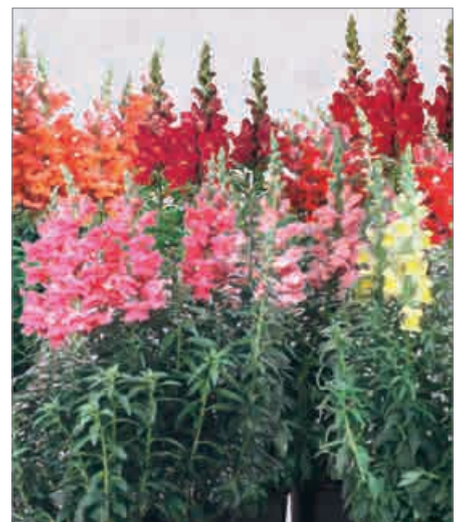
	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 g od. 1.300 K	3 Wochen bei 18–20°C
	Saattermin	Blüte
	leicht übersieben	X–III, VII–XI IV–X, IX–III

Halbhohe Sorten



10.300.4 Antirrhinum Hohes Lied Prachtmischung

- Höhe ca. 50 cm
- riesige, geschlossene, hyazinthenförmige Blütenstände mit großen Einzelblüten
- Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)



10.306.6 Antirrhinum Sonnet F₁ Mischung

- Höhe 60–65 cm
- hyazinthenblütige Sorte mit kräftigem Wuchs
- Haupttrieb wird von vielen Seitentrieben umgeben
- besonders geeignet für Jungpflanzenverkauf und Beetbepflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



ANTIRRHINUM majus maxim.



Hohe Sorten

Schnittreife: 3–5 Blüten im unteren Teil der Blüten-
traube sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 8–10 Tage.

Antirrhinum Rocket F₁

- Höhe ca. 90 cm
- Freilandhybriden mit
langen Stielen und
großen Rispen
- besonders frühzeitig
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



- 10.210.6 Rocket White
- 10.211.3 Rocket Golden, goldgelb
- 10.209.0 Rocket Red, dunkelrot
- 10.212.0 Rocket Mischung



10.212.0 Rocket Mischung

10.254.0 Antirrhinum Madame Butterfly F₁

- Höhe 60–75 cm
- dieses 100 %-ig gefüllte Antirrhinum
blüht länger als andere Rassen
- von der Basis aus verzweigt,
hervorragende Schnittblumen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

ANTIRRHINUM majus nanum

Zwergsorten



Antirrhinum

10.232.8 Floral Showers F₁ Mischung

- Höhe ca. 15 cm
- tageslängenneutral - kann Ende April
bis Anfang Mai blühend angeboten
werden, aber auch für Herbstblüte
- benötigt wenig bzw. fast keine Hemmstoffe
- Kulturdauer: 10 cm-Topf 9–11 Wochen,
15 cm-Topf 11–13 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

BEGONIA semperflorens Schiefblatt

Fam. Begoniaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 20–21°C
	LK	Saattermin
		Blüte
		XI - II
		V - X

BEGONIA Niedrige Sorten

Grünlaubig

11.313.3/3 Begonia Sprint Plus Blush F₁

- Höhe 20–25 cm, Breite 30–35 cm
- kompakter und runder Wuchs
- sehr gute basale Verzweigung
- große Blüten
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

BEGONIA Niedrige Sorten

Grünlaubig



11.313.3/3 Sprint Plus F₁ Blush

Begonia Ambassador F₁

- Höhe ca. 20 cm
- grünlaubige, großblumige Serie
- einheitlicher, früher Blühbeginn
der Einzelfarben sowie gute basale
Verzweigung und Wärmetoleranz
- ideal für die frühe Packproduktion!
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

- 11.324.9/3 Ambassador F₁ Weiß
- 11.332.4/3 Ambassador F₁
Weiß mit rosa Rand (Bicolor)
- 11.327.0/3 Ambassador F₁ Rosa
- 11.328.7/3 Ambassador F₁ Tiefrosa
- 11.330.0/3 Ambassador F₁ Scharlach



11.330.0/3 Ambassador F₁ Scharlach



11.332.4/3 Ambassador F₁
Weiß mit rosa Rand (Bicolor)



11.327.0/3 Ambassador F₁ Rosa



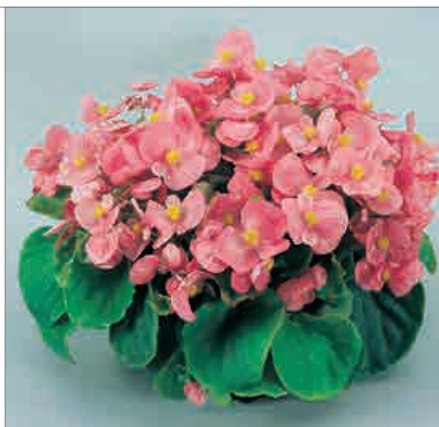
Ambassador F₁ Serie



11.328.7/3 Ambassador F₁ Tiefrosa



11.405.5 Super Olympia F1 Tiefrosa



11.404.8 Super Olympia F1 Rosa

Begonia Super Olympia F1

- Höhe 20–25 cm
- sehr gute Uniformität und Garteneignung
- sehr gute Jungpflanzenentwicklung
- beste Hitzetoleranz
- sehr gute Blühleistung
- Kulturdauer:
Pack 12–13 Wochen
Topf 13–14 Wochen
- Verkauf in Korn bzw. TP (Min. 1.000 K/TP)



- 11.316.4/3 Super Olympia F1 Weiß TP
- 11.404.8/3 Super Olympia F1 Rosa TP
- 11.406.2/3 Super Olympia F1 Bicolor TP
- 11.405.5/3 Super Olympia F1 Tiefrosa TP
- 11.464.2/3 Super Olympia F1 Rot TP



11.316.4 Super Olympia F1 Weiß



BEGONIA TOPFPILLEN (Min. 1.000 TP)

VORTEILE

- leichte Ablage (maschinell)
- gleichmäßige Keimung
- kein Pikieren nötig



11.464.2 Super Olympia F1 Rot

11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor

Begonia Senator F1

- Höhe ca. 20 cm
- beste Eignung für Verkauf im Container
- blüht sehr früh (wie Ambassador)
- gute Durchhaltekraft im Sommer
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

Grün- und dunkellaubige Sorten können nunmehr zugleich kultiviert und zur Blüte gebracht werden.

11.350.8/3 Senator F1 Weiß

11.354.6/3 Senator F1 Rosa

11.358.4/3 Senator F1 Scharlach



11.354.6/3 Senator F1 Rosa



11.358.4/3 Senator F1 Scharlach



11.350.8/3 Senator F1 Weiß



BELLIS perennis Maßliebchen, Gänseblümchen

Fam. Asteraceae

☺	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 18°C
☉ ☺ ☘ LK ☘	Saattermin	Blüte
	V - IX	III - V

Bellis Roggli's Riesen

- ☐ Höhe 12–15 cm
- ☐ besonders viele leuchtende, dicht gefüllte, große Blüten mit 5 cm ø
- ☐ Kulturdauer ca. 22 Wochen
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.674.5/3 Roggli's Riesen Weiß

11.672.1/3 Roggli's Riesen Rosa

11.671.4/3 Roggli's Riesen Rot

BELLIS perennis – großblütig

Bellis Habanera

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ feingestrahle Blütenblätter, kurze Stiele
Blütendurchmesser ca. 6 cm
- ☐ großblumig, dichtgefüllte Blüten
- ☐ für frostfreie Winterkultur mit Violett
unter Glas geeignet (Frühjahrsverkauf)
- ☐ Kulturdauer ca. 24 Wochen
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 1.000 TP)



11.679.0/3 Habanera Weiß

11.679.0/3 Habanera Weiß

11.681.3/3 Habanera Rosa

11.683.7/3 Habanera Rot



11.681.3/3 Habanera Rosa



11.683.7/3 Habanera Rot

BELLIS perennis – kleinblütig

Bellis Tasso

- ☐ Höhe 12–15 cm
- ☐ Kulturdauer ca. 20 Wochen
- ☐ Typ Pomponetten, aber deutlich
großblumiger,
- ☐ Durchmesser der Blüten ca. 4 cm
- ☐ wie bei allen Pomponetten-Typen,
können bei zu hohen Temperaturen
einfache Blüten auftreten
- ☐ Verkauf in Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.644.8/3 Tasso Weiß

11.649.3/3 Tasso Strawberry & Cream

11.643.1/3 Tasso Hellrosa

11.646.2/3 Tasso Dunkelrosa

11.647.9/3 Tasso Rot

11.648.6/3 Tasso Mischung



11.644.8/3 Tasso Weiß



11.646.2/3 Tasso Dunkelrosa



11.649.3/3 Tasso Strawberry & Cream



11.643.1/3 Tasso Hellrosa



11.648.6/3 Tasso Mischung

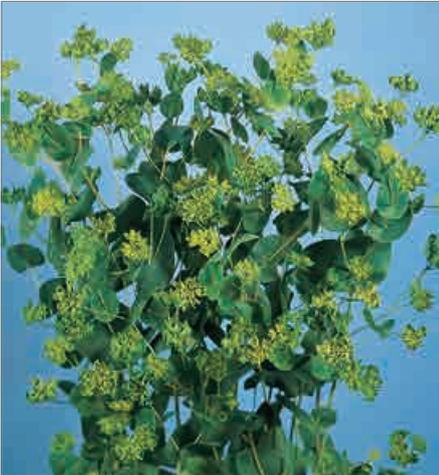
BUPLEURUM Hasenohr



Fam. Apiaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	4 g	2 - 3 Wochen bei 15 - 17 °C
○ ● ☞ ✂ DK	Saattermin	Blüte
	IV - V	VII - IX

Schnittreife: Die Blüten sollen zur Hälfte geöffnet sein. Gute Haltbarkeit.



11.770.4 Bupleurum gelbgrün

- Höhe ca. 70 cm
- Nachfröste bei der Keimung vermeiden
- bei Temperaturen unter 8°C wird das Wachstum eingestellt
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CALENDULA officinalis Gartenringelblume

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	15 g	2 Wochen bei 15°C
○ ☞ ☞ ☞ ☞ ✂	Saattermin	Blüte
mit Vermiculite übersäen	I-III VII-VIII	IV-V XI-II (Gewächshaus)

CALENDULA officinalis



Schnittreife: Die erste Blüte pro Trieb soll ganz geöffnet sein. Vorzeitig geschnittene Triebe welken rasch.



11.895.4 Calendula Prinzess Mischung

- gute Schnittsorte, Höhe ca. 60 cm
- besonders schöne Rasse
- Aussaat: 1-3 Samen pro Zelle
- Kulturdauer 9-13 Wochen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CALENDULA officinalis

Calendula Bon Bon

- Höhe ca. 30 cm
- leuchtende Blüten
- optimal auch für Topfkultur
- ca. 10 Tage früher als Gitana Fiesta
- Kulturdauer ca. 9 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

11.862.6 Bon Bon Light Yellow

11.865.7 Bon Bon Apricot

11.863.3 Bon Bon Orange



11.865.7 Bon Bon Apricot



11.862.6 Bon Bon Light Yellow



11.863.3 Bon Bon Orange



11.871.8 Calendula Gitana Fiesta Mg.

- Höhe ca. 30 cm
- gefüllte Mischung, für Topf und Beet
- früh, niedrig und kompakt
- Kulturdauer 9-10 Wochen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



CALLISTEPHUS chinensis Sommeraster

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g bzw. 1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 15°C
○ ☞ ☞ ☞ ☞ ✂	Saattermin	Blüte
	II - V	VII - Frost

Zwergsorten

10.560.2 Callistephus Zwerg Königin Mischung

- Höhe ca. 25 cm
- beste Zwergsorte für Beetbepflanzung**
- resitente, breitwachsende Pflanzen
- Blütenblätter liegen dachziegelartig übereinander; blüht überreich
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



10.569.5 Callistephus Milady Mg.

- Höhe ca. 25 cm
- ideale Topfsorte**
- relativ später Flor ab Ende August
- verzweigt sehr gut, entwickelt buschigen Wuchs
- bildet große (ca. 10 cm), runde, hochgefüllte Blüten im Duchesse-Typ
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)





Schnittreife: Sobald die Blütenkörbchen gut geöffnet sind. Haltbarkeit 10–18 Tage.

Schnittsorten früh - mittelfrüh



**10.990.7 Callistephus
Serenade Mischung**

- Höhe ca. 60 cm
- frühblühender Typ Spray-Aster
- kleinblütig (Ø ca. 3 cm), halbgefüllt, gelbe Mitte
- für Binderei und Dekoration
- bouquetförmiger Wuchs
- leichte Kulturführung
- tolerant gegen Fusarium
- Saatgutbedarf: 3,2 g für 1.000 Pfl.
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



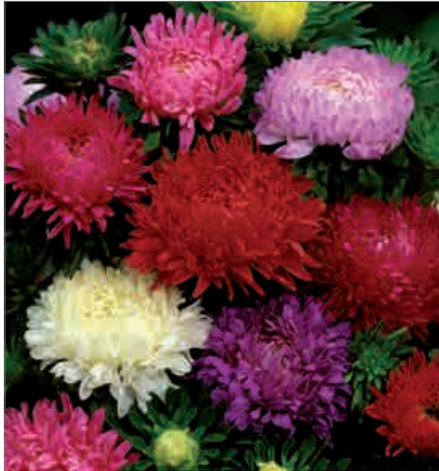
**10.421.6 Callistephus
Fan Mischung**

- Höhe ca. 60 cm
- Kulturdauer: 14–15 Wochen
- kleine, halbgefüllte Blüten mit leuchtend gelber Mitte
- aufrechter Wuchs
- durch das schubhafte Erblühen ist ein einmaliger Schnitt der ganzen Pflanze als Strauß möglich
- ideal für den Großanbau im Freiland und unter Glas
- große Fusarium-Toleranz
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

Schnittsorten mittelfrüh - spät

**10.738.5 Callistephus
Riesen Strahlen Prachtmg.**

- Höhe ca. 70 cm
- starke Stiele
- leuchtende Blüten (Ø 16–18 cm)
- Blüte August - September
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



**10.670.8 Callistephus
Duchesse Prachtmischung**

- Höhe ca. 70 cm
- eine der besten Schnittastern; welkfest
- Blütendurchmesser 10 - 12 cm (Blütenform von *Chrys. indicum*)
- harte, aufrechte Stiele
- Blüte Mitte August bis September
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



**10.974.7 Callistephus
Matsumoto Mischung**

- Höhe ca. 75 cm
- aufrechter Wuchs mit langen, festen Stielen
- hitze-, krankheits- und vor allem **fusariumtolerant**
- halbgefüllte, mittelgroße Blüten (Ø 5 cm) mit einer gelben Mitte
- Blüte ab August
- für Anbau im Freiland und unter Glas
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



**11.016.3 Callistephus
Standy Mischung**

- Höhe ca. 75 cm
- derzeit die welkfesteste Schnittklasse mit hohem Resistenzniveau gegenüber Fusarium und Verticillium
- mittelgroße Blüten (Ø 7,5 - 10 cm)
- die dichtgefüllte Mitte aus geröhrt Petalen ist umgeben von einem dichten Kranz von wohlgeformten Zungenblüten
- der straff aufrechte Wuchs ermöglicht eine hohe Ausbeute an qualitativ hochwertigen Schnittstielen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



**10.861.0 Callistephus
Riesen Prinzeß Prachtmg.**

- Höhe ca. 90 cm
- auffallend lange und harte Stiele
- außergewöhnlich große, dicht gefüllte Blüten
- Blüte ab August
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

CELOSIA *argentea plumosa* Federbusch

Fam. Amaranthaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.250 Korn	1–2 Wochen bei 23–25°C
☉ ☕ : ☐ LK ✂	Saattermin	Blüte
	I - VI	IV - VIII

Federbusch - niedrige Sorten



12.063.6 Celosia Kimono Mischung

- Höhe ca. 20 cm
- Miniatur Celosia für die Kultur im 10 cm Topf
- kompakt, raschwüchsig
- Kulturdauer ca. 10 Wochen
- Farben erblühen zugleich
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



Federbusch - niedrige Sorten

12.068.1/3 Celosia Smart Look Red

- Höhe ca. 25–30 cm
- dunkellaubig
- kompakter, exzellent verzweigter Wuchs
- farbstarker Dauerblüher
- hitzetolerant
- Kulturdauer: Grün (Plugkultur) 4–5 Wochen, blühend 9–11 Wochen
- Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)



Federbusch - hohe Sorten



Celosia Sunday

- Höhe ca. 75–100 cm
- ideale Schnittsorte für extravagante Blumensträuße und Gestecke
- sehr stabile, lange Stiele
- sehr gute Transportfähigkeit als Schnittblume
- lange Haltbarkeit in der Vase
- Kulturdauer 14–19 Wochen
- zur Induktion und zur Erreichung einer optimalen Stiellänge muss die Tageslänge 12–13 Stunden betragen
- Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)

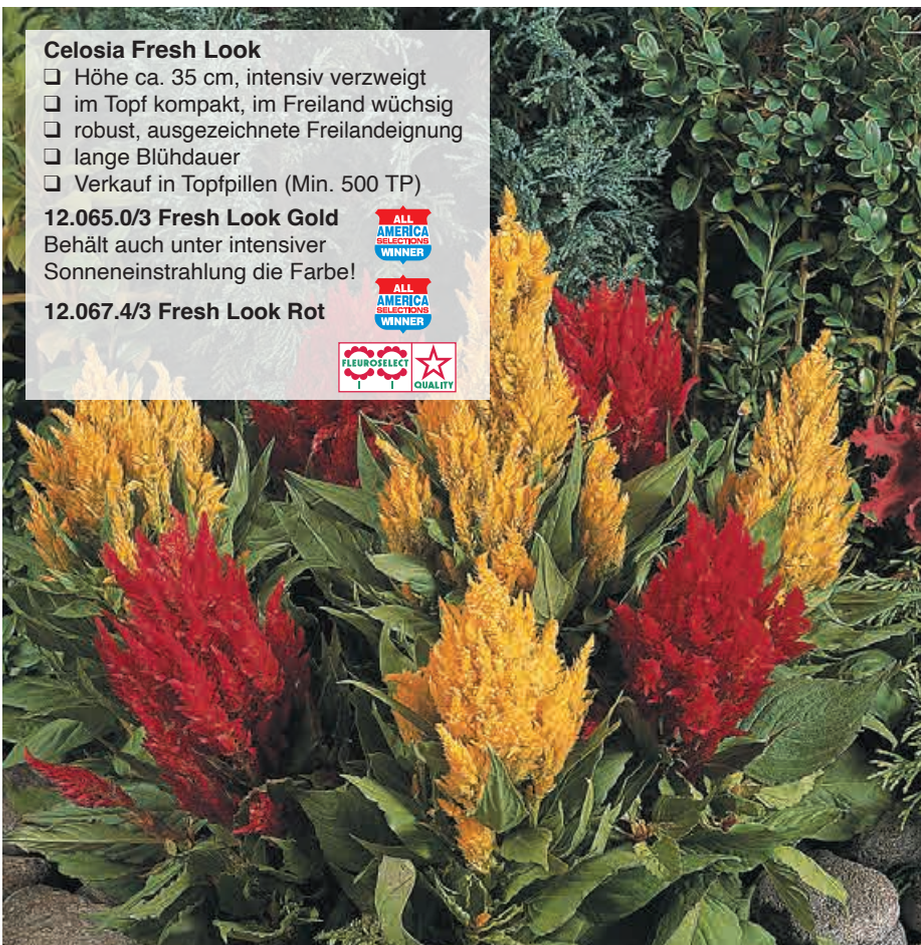
12.076.6/3 Sunday Dark Pink

12.077.3/3 Sunday Orange

12.078.0/3 Sunday Weinrot



12.078.0/3 Celosia Sunday Weinrot



Celosia Fresh Look

- Höhe ca. 35 cm, intensiv verzweigt
- im Topf kompakt, im Freiland wüchsig
- robust, ausgezeichnete Freilanddeignung
- lange Blühdauer
- Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

12.065.0/3 Fresh Look Gold

Behält auch unter intensiver Sonneneinstrahlung die Farbe!

12.067.4/3 Fresh Look Rot



12.076.6/3 Celosia Sunday Dark Pink



12.077.3/3 Celosia Sunday Orange

Celosia Fresh Look Rot & Gold

CENTAUREA Kornblume

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	10 g	2 - 3 Wochen bei 15°C	
☉ ☕ ... ☠ ☠	Saattermin	Blüte	
	IX + III - IV	VI - IX	

Centaurea cyanus

Schnittreife: Sobald die oberste Blüte geöffnet ist. Haltbarkeit 5–8 Tage.



12.121.3 Centaurea Blauer Junge

- ☐ Höhe ca. 90 cm, tiefblaue Blüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Centaurea moschata

Schnittreife: Sobald die Blütenköpfe gut Farbe zeigen. Haltbarkeit 8–10 Tage.



12.130.5 Centaurea Imperialis Mg.

- ☐ Höhe ca. 80 cm
- ☐ sehr gute Schnittsorte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CHRYSANTHEMUM paludosum

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 K	2 Wochen bei 15°C	
☉ ☕ ... ☠	Saattermin	Blüte	
	I - V	V - X	

12.150.3 Chrysanthemum Snowland

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ weiß mit gelber Mitte
- ☐ hat etwas größere Einzelblüten, ist frühblühender und kompakter wachsend als andere Sorten
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)



12.150.3 Chrysanthemum Snowland

CLARKIA amoena (Godetia, Sommerazalee)

Fam. Onagraceae

☉	Bedarf: Direktsaat /m ² Vorkultur /ca.1.000 Pfl.	Keimzeit bei Temperatur	
	Direktsaat: 500 K/m ² Vor.: 1.500 K/1.000 Pfl.	1 - 2 Wochen bei 15°C	
☉ ☕ ... ☠ ☠	Saattermin	Blüte	
	IX - X III - V	V - IX	



13.735.1 Clarkia Satin F₁ Mischung

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- ☐ Topf- und Freilandkultur
- ☐ bei richtiger Kulturführung verzweigen sich die Pflanzen auch ohne Entspitzen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

COBAEA scandens Glockenrebe

Fam. Cobaeaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	150 g	2 - 3 Wochen bei 18°C	
☉ ☕ ... ☠ ☠	Saattermin	Blüte	
	II - IV	VII - X	



12.342.2 Cobaea Blauviolett

- ☐ Höhe bis ca. 5 m
- ☐ wüchsige Schlingpflanze
- ☐ glockenförmige Blüten (6–8 cm breit)
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



COSMOS bipinnatus

Cosmea, Schmuckkörbchen

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	10 g od. 1.300 Korn	2 Wochen bei 18 °C
✂️ 🌱 🪴	Saattermin	Blüte
	III - V	VII - IX

Cosmos Sonata

- Höhe ca. 60 cm
- reiche Blüte, kompakt und gleichmäßig
- leicht zu kultivieren, kann sowohl vorgezogen, als auch direkt gesät werden
- blüht von Juli bis September
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

12.528.0 Sonata Weiß

12.529.7 Sonata Karmin 



12.529.7 Cosmos Sonata Karmin



12.530.3 Cosmos Mammouth Mg.

- Höhe ca. 120 cm
- eine Mischung der besten Kreuzungen in den schönsten Farben
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

COSMOS bipinnatus



Schnittreife: Sobald die oberste Blüte geöffnet ist. Haltbarkeit 5–8 Tage.



12.536.5 Cosmos Double Click Rose

- Höhe ca. 120 cm, Breite ca. 50 cm
- große, gefüllte Blüten auf starken Stielen
- einfach zu kultivieren
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

DAHLIA

Dahlie, Georgine

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	25 g od. 2.000 Korn	2 Wochen bei 18°C
☉ 🪴 🏠	Saattermin	Blüte
	II - IV	V - X



12.802.1 Dahlia Figaro Mischung

- Höhe ca. 35 cm
- kompakte Sorte
- gefüllte, halbgefüllte und ein kleiner Prozentsatz einfache Blüten
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



12.790.1 Dahlia Mignon Mischung

- Höhe ca. 30 cm
- eine niedrige, sehr reich blühende Rasse mit meist einfachen Blüten
- ideal für Einfassungen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

DAUCUS carota

Wilde Möhre



Fam. Apiaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 Korn	ca. 3 Wochen bei 18–21 °
☉ ✂️ 🌱	Saattermin	Blüte
	I - V	VII - VIII



Haltbarkeit 8–15 Tage.

12.818.2 Daucus Dara

- Höhe ca. 60 cm, Stiellänge ca. 45 cm
- rosa bis violette Blütendolden
- für naturnahe Sträuße, floristisches Beiwerk
- Direktsaat
- Bestandsdichte 25 Pflanzen/m²
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

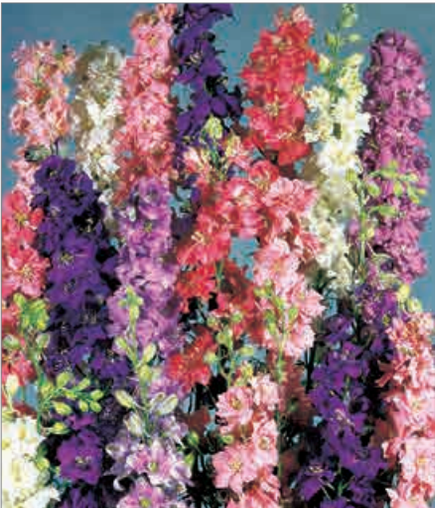
DELPHINIUM consolida

Sommerittersporn

Fam. Ranunculaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g od. 2.000 Korn	3 Wochen bei 10–12 °C
	Saattermin	Blüte
	III - IV IX - X	V - VIII

Schnittreife: 1–3 Blüten pro Blütenstand müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10–12 Tage.



12.849.6 Delphinium Exquisit Prachtmischung

- Höhe ca. 110 cm
- kräftige, von unten verzweigte Pflanzen
- dicht besetzte Blütenrispen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

DIANTHUS barbatus

Bartnelken

Fam. Caryophyllaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	3 g oder 2.000 Korn	1 - 2 Wochen bei 15°C
	Saattermin	Blüte
	IV - VI	VI - VIII

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 7–10 Tage.



13.105.2 Dianthus Runner F1 Mg.

- Höhe ca. 70 cm
- eine Hybride, die keine Kühlperiode für die Blütenbildung benötigt - kann daher ganzjährig kultiviert werden
- gute Haltbarkeit der Schnittblumen
- Kultur unter Glas und im Freien
- April-Aussaaten blühen bereits ab Juli
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

DIANTHUS barbatus

13.080.2 Dianthus Vorbote (Messenger) Mischung

- Höhe ca. 50 cm
- blüht ca. zwei Wochen früher als gewöhnliche Bartnelken
- einfachblühend; straffe Stiele
- besonders gut für den Schnitt geeignet
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

13.092.5 Dianthus Gefüllte Mischung

- Höhe ca. 50 cm
- stark gefüllte Bartnelkensorte mit schönstem Farbenspiel
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

DIANTHUS chinensis

Chinesernelken

Fam. Caryophyllaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 Korn	ca. 1 Woche bei 21–24°C
	Saattermin	Blüte
	I - IV	V - X

Dianthus Artemis F1

- Höhe ca. 20 cm
- kompakt wachsend
- reiches Farbenspiel
- aufgrund des Pflanzenaufbaues beste Eignung für die Topfkultur
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

13.384.1 Artemis F1 Red Picotee

13.385.8 Artemis F1 Scharlach

13.390.2 Artemis F1 Mischung



13.384.1 Artemis F1 Red Picotee



13.390.2 Artemis F1 Mischung

DIANTHUS chinensis

Dianthus Super Parfait F1

- Höhe ca. 20 cm
- kompakter Wuchs
- freistehende Blüten
- verbesserte Durchhaltekraft im Sommer
- sehr gut für Topf- und Beetkultur geeignet
- Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)



13.368.1/3 Super Parfait F1 Snowfire weiß mit roter Mitte

13.369.8/3 Super Parfait F1 Strawberry hellrosa mit tiefscharlach Mitte

13.370.4/3 Super Parfait F1 Raspberry hellrot mit dunkler Mitte



13.369.8 Super Parfait F1 Strawberry



13.370.4 Super Parfait F1 Raspberry



13.368.1 Super Parfait F1 Snowfire

GAZANIA rigens (splendens) Mittagsgold

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C
☉ ☕ ☹ ☒ ☑ ☒	Saattermin	Blüte
	IX - X, II - IV	V - Frost

Wir führen nur abgeriebenen Gazania-Samen, ohne Wolle!
Dies sichert hohe Keimkraft und geringe Botrytisgefahr!



13.686.6 Gazania Frosty F1 Mischung

- Höhe im Topf 10–15 cm,
im Freiland 20–25 cm
- uniformer Wuchs
- silberbereiftes Laub
- große Blüten, kurze, starke Stiele
- Kulturdauer 10–12 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

Gazania New Day F1

- Höhe 20–25 cm
- sehr große, leuchtende Blüten
- uniformer Habitus
- einfache Kultur
- für Töpfe, Schalen, Beete
- für Packs gut geeignet
- Jungpflanzenkultur: 4–5 Wochen
Kulturdauer: 12–14 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)

- 13.662.0 New Day F1 White
- 13.663.7 New Day F1 Yellow
- 13.659.0 New Day F1 Bronze Shades
- 13.660.6 New Day F1 Clear Orange
- 13.658.3 New Day F1 Pink Shades
- 13.656.9 New Day F1 Red Stripe
- 13.655.2 New Day F1 Mischung



13.659.0 New Day F1 Bronze Shades

GAZANIA rigens (splendens)



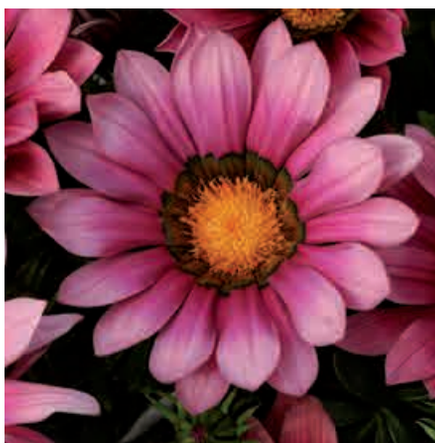
13.656.9 New Day F1 Red Stripe



13.662.0 New Day F1 White



13.663.7 New Day F1 Yellow



13.658.3 New Day F1 Pink Shades

Gazania Big Kiss F1

- Höhe 20–25 cm
- sehr große Blüten
(ø ca. 11 cm)
- kompakter Wuchs
- Wuchsstoffbehandlung
nicht nötig
- hitzetolerant
- Kulturdauer: 13–15 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)



- 13.669.9 Big Kiss F1 White Flame
- 13.671.2 Big Kiss F1 Yellow Flame

- 13.680.4 Big Kiss F1 Mix
Mischung aus White Flame und
Yellow Flame.



13.669.9 Big Kiss F1 White Flame



13.671.2 Big Kiss F1 Yellow Flame



13.660.6 New Day F1 Clear Orange

HELIANTHUS annuus Sonnenblume

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	1 - 2 Wochen bei 15 °C	
☉ ☕ ✂	Saattermin		Blüte
	IV - V		VII - X

Verkauf in Korn (Min. 250 Korn)



13.993.5 Helianthus Teddybär

HELIANTHUS - TOPFSORTEN



13.973.7 Helianthus Sunsation F₁



13.964.5 Helianthus Pacino Gold



13.946.1 Helianthus Bert F₁

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe im Topf	Blüte	ca. Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
verzweigt	13.946.1	Bert F ₁	ca. 38 cm	einfach	12–14 cm & 7–8 cm	leuchtend gelb, schokoladenfarbige Scheibe	8–10 Wochen	weitgehend pollenfrei; satt grüne Blätter, kompakter Habitus
in Höhe von 10 cm verzweigt	13.964.5	Pacino Gold	35–40 cm	einfach	10 cm & 18 cm	goldgelb, gelblich-grüne Scheibe	12–14 Wochen	
verzweigt	13.973.7	Sunsation F ₁	ca. 35 cm	einfach	10 & 12 cm	goldgelb, dunkle Mitte	7–8 Wochen	weitgehend pollenfrei
verzweigt	13.993.5	Teddybär	ca. 35 cm	gefüllt	13 cm	goldgelb	8–10 Wochen	bringt zum Teil auch einfache Blüten



Schnittrife: Wenn die Scheibenblüten zu 50 % aufgeblüht sind.

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe/ Stiellänge	Blüte	Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
verzweigt	13.938.6	Ring of Fire	100–130 cm/ ca. 50 cm	einfach	13–15 cm	rotbrauner Ring mit nicht klar abgegrenzten Petalenspitzen	10 Wochen	
verzweigt	13.930.0	Florenza	120–130 cm/ ca. 50 cm	einfach	12 cm & 6 cm	rotbraun, gelbe Spitzen mit dunkler Scheibe	10–12 Wochen	
in Höhe von 40 cm verzweigt	13.941.6	Soraya	ca. 180 cm/ ca. 50 cm	einfach	8–10 cm & 15 cm	goldorange, dunkle Scheibe	13 Wochen	bildet nur wenig Pollenstaub, der fast nicht ausrieselt
in Höhe von 20 cm verzweigt	13.936.2	Musicbox	ca. 80 cm/ 50–60 cm	einfach	6 cm & 11 cm	Creme, Gelb, Mahagoni, um mittelbraune Scheibe	10–12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.940.9	Sonja	ca. 100 cm/ ca. 60 cm	einfach	7 cm & 10 cm	goldorange Blütenblätter, dunkelbraune Mitte	10–12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.932.4	Holiday	ca. 120 cm/ 60–80 cm	einfach	7 cm & 15–20 cm	goldgelb, mit brauner Scheibe	10–12 Wochen	
in Höhe von 40 cm verzweigt	13.943.0	Valentin	ca. 150 cm/ ca. 80 cm	einfach	6 cm & 10–15 cm	zitronengelb, mit schwarzer Scheibe	10–12 Wochen	



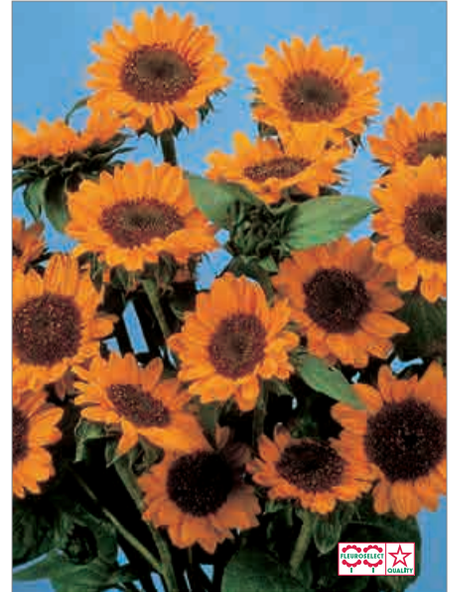
13.936.2 Helianthus Musicbox



13.930.0 Helianthus Florenza



13.943.0 Helianthus Valentini



13.940.9 Helianthus Sonja



13.932.4 Helianthus Holiday



13.938.6 Helianthus Ring of Fire



13.941.6 Helianthus Soraya





13.989.8 Helianthus Schnittgold



13.986.7 Helianthus Sunrich Gold F₁



13.947.1 Helianthus Solara F₁



13.972.0 Helianthus Sunbright Supreme F₁



13.987.4 Helianthus Sunrich Orange F₁



13.985.0 Helianthus Sunrich Yellow F₁



13.988.1 Helianthus Sonnengold Hoch

Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe/ Stiellänge	Blüte	Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
eintriebige	13.985.0	Sunrich F ₁ Yellow	ca. 150 cm/ ca. 130 cm	einfach	13 cm & 21 cm	intensives Hellgelb, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	weitgehend pollenfrei, weitgehend tagneutral, doch wird Zusatzlicht für bessere Blütenausbildung in der lichtarmen Zeit empfohlen
eintriebige	13.986.7	Sunrich F ₁ Gold	ca. 150 cm/ ca. 130 cm	einfach	13 cm & 21 cm	goldgelb, grüne, später gelb werdende Scheibe	8–10 Wochen	
eintriebige	13.987.4	Sunrich F ₁ Orange	ca. 150 cm/ ca. 130 cm	einfach	16 cm & 24 cm	leuchtendes Orange, fast schwarze Scheibe	8–10 Wochen	
eintriebige	13.947.8	Solara F ₁	ca. 150 cm/ ca. 130 cm	einfach	15 cm & 9–10 cm	goldgelbe, dunkle Scheibe	10–12 Wochen	weitgehend pollenfrei, sehr stabile, langlebige Stiele
eintriebige	13.972.0	Sunbright Supreme F ₁	ca. 160 cm/ ca. 140 cm	einfach	22 cm & 29 cm	goldgelber Kranz, braune Scheibe	10–12 Wochen	weitgehend pollenfrei
eintriebige	13.989.8	Schnittgold	160–180 cm/ 140–160 cm	einfach	16 cm & 24 cm	schmäler, goldgelber Kranz, dunkelbraune Scheibe	11 Wochen	
eintriebige	13.988.1	Sonnengold Hoch	ca. 170 cm/ ca. 150 cm	dicht- gefüllt*)	18 cm	goldgelb	10–12 Wochen	*) bildet teilweise auch einfache Blüten

HELICHRYSUM bracteatum Strohblume, Immortelle

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	3–5 g	2–3 Wochen bei 18–25°C
☉ ✂ 🏠	Saattermin	Blüte
	III–V	VII–X

HELICHRYSUM bracteatum



Schnittreife: Die Blüten sollen geöffnet sein.
Haltbarkeit 18–21 Tage.
Auch für Trockenbinderei.



Helichrysum
14.060.3 Monstrosum Prachtmischung
☐ Höhe ca. 100 cm
☐ sehr großblumige, gefüllte Sorte
☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

HELIOTROPIUM arborescens Sonnenwende, Vanille

Fam. Boraginaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	10 g	2–3 Wochen bei 18°C
☉ 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠	Saattermin	Blüte
	LK	I–III



14.086.3 Heliotropium
Mini - Marine
☐ Höhe 20–30 cm
☐ tiefblau, sehr kompakt
☐ auch für Balkonkistchen
☐ frühe Aussaat bringt Verkauf
ab Anfang Mai
☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

HIBISCUS acetosella Eibisch

Fam. Malvaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 Korn	ca. 1 Woche bei 21–24°C
☉ DK 🏠 🏠	Saattermin	Blüte
	I–IV	ab Sommer



14.133.4 Hibiscus
Mahogany splendor
☐ Höhe 90–150 cm
☐ dunkelrot gezahnte Blätter
☐ je mehr Licht, umso
intensivere Färbung
☐ sehr hitzeresistent
☐ kann nach Bedarf pinziert werden
☐ für Landschaftsgestalter und Gemeinden
☐ Verkauf in Korn (Min. 100 K)



IMPATIENS walleriana



14.248.5 Solo F1 Rot



14.251.5 Solo F1 Lila



14.245.4 Solo F1 Dunkellachs



14.244.7 Solo F1 Rosa



14.250.8 Solo F1 Violett

IMPATIENS walleriana Fleißiges Lieschen

Fam. Balsaminaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2–3 Wochen bei 20 °C
☉ 🏠 🏠 🏠 🏠 🏠	Saattermin	Blüte
	LK	I–IV

Impatiens Solo F1

- ☐ Höhe ca. 20 cm
- ☐ eine uniforme, frühe Serie
- ☐ Kulturdauer 10–13 Wochen
- ☐ kompakte, gut verzweigte Pflanzen
- ☐ ideal für Massenproduktion auf engem
Standort - bleibt im Container kompakt
- ☐ für großflächige Bepflanzungen
geeignet
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

14.242.3 Solo F1 Weiß

14.244.7 Solo F1 Rosa

14.245.4 Solo F1 Dunkellachs

14.248.5 Solo F1 Rot

14.250.8 Solo F1 Violett

14.251.5 Solo F1 Lila

14.253.9 Solo F1 Mischung

IMPATIENS walleriana

Impatiens Donna F₁

- ❑ Wuchshöhe 20–25 cm
- ❑ Blütendurchmesser 4-5 cm
- ❑ sehr **frühe Blüte**
- ❑ einheitlicher Blühbeginn aller Farben
- ❑ kompakter, kräftiger Wuchs
- ❑ gleichmäßiger Pflanzenaufbau
- ❑ sehr gute Freilandigenschaften
- ❑ ideal für Beet, Topf, Ampeln, Schalen und Balkonkistchen
- ❑ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

EINZELFARBEN

- 14.198.3 Donna F₁ Weiß
- 14.204.1 Donna F₁ Tiefrosa
- 14.209.6 Donna F₁ Lila
- 14.199.0 Donna F₁ Lachs
- 14.206.5 Donna F₁ Orange
- 14.202.7 Donna F₁ Rot
- 14.187.7 Donna F₁ Blush Lachs
- 14.233.1 Donna F₁ Mischung

WEISS-GESTERNT

- 14.223.2 Donna F₁ Orange Star
- 14.232.4 Donna F₁ Rose Star
- 14.231.7 Donna F₁ Red Star
- 14.234.8 Donna F₁ Star Mischung



14.234.8 Donna F₁ Star Mg.



14.231.7 Donna F₁ Red Star



14.187.7 Donna Blush Lachs



14.202.7 Donna F₁ Rot



14.199.0 Donna F₁ Lachs



14.209.6 Donna F₁ Lila



14.198.3 Donna F₁ Weiß



14.204.1 Donna F₁ Tiefrosa



14.223.2 Donna F₁ Orange Star



14.206.5 Donna F₁ Orange



14.206.5 Donna F₁ Orange



IPOMOEAE purp. & tricolor Trichterwinde, Bunte Winde

Fam. Convolvulaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	100 g	2 Wochen bei 18°C
🌱 🏠 🏡	Saattermin	Blüte
	III - IV	VII - X

Ipomoea purpurea



14.290.4 Ipomoea Prachtmischung
☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

Ipomoea tricolor

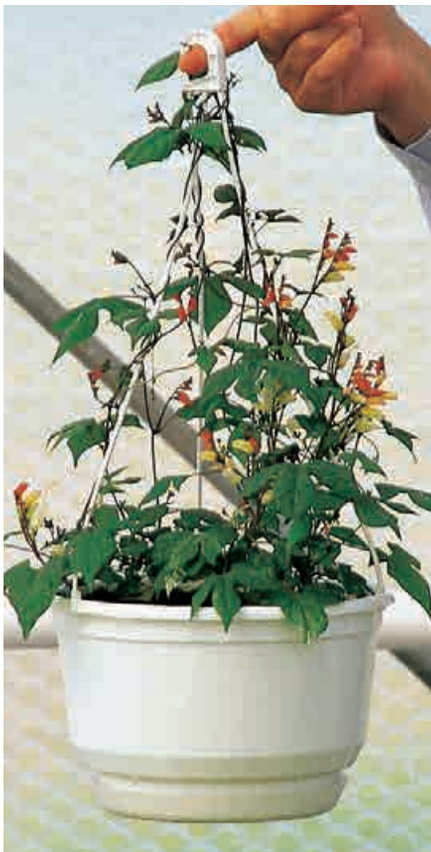


14.295.9 Ipomoea Heavenly Blue
☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

IPOMOEAE lobata (Mina lobata)

Fam. Convolvulaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	20 g	2 - 3 Woche bei 18 -20°C
🌱 🏠 🏡	Saattermin	Blüte
	III - IV	VII - IX



15.298.9 Ipomoea Exotic Love
☐ Höhe ca. 200 cm
☐ reichblühende Kletterpflanze
☐ Scharlach/Gelbe Blüten
☐ ideal geeignet für Pergola, Zaun, Gerüst
☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



LABLAB purpureus (Dolichos lablab) Helmbohne

Fam. Fabaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	350 g	1 - 2 Wochen bei 18-20°C
🌱 🏠 🏡	Saattermin	Blüte
	III - IV	VII - IX



13.425.1 Lablab purpureus

- ☐ Höhe 200–300 cm, nicht winterhart
- ☐ einjährig zu kultivierende Kletterpflanze
- ☐ violette, ca. 30 cm lange Blütenrispen über weichen, behaarten Blättern
- ☐ dekorative Samenhülsen
- ☐ lange Pfahlwurzel, relativ trockenheitsverträglich
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

LATHYRUS odoratus Duft-Wicke

Fam. Fabaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	150 g bzw. 1.500 K	2 Wochen bei 15°C
🌱 🏠 🏡	Saattermin	Blüte
	XI - IV	VI - X



14.640.7 Lathyrus Royal Edelwicken Prachtmischung

- ☐ lange starke Stiele mit einer Länge bis zu 30 cm
- ☐ die Blüten (6–7 cm Durchmesser) haben große, gewellte Fahnen
- ☐ frühblühend
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

LAVATERA trimestris Bechermalve, Strauchpappel

Fam. Malvaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	12 g bzw. 1.200 K	1 - 2 Wochen bei 15°C
	Saattermin	Blüte
	III - V	VII - IX



14.674.2 Lavatera Regis Ruby

- Höhe ca. 55 cm, kompakter Wuchs
- rosa mit intensiv roter Aderung
- auch für Schnitt geeignet
- ab April ist Direktsaat möglich
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LIMONIUM sinuatum

Schnittreife: Die meisten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 12–18 Tage.
Auch für Trockenbinderei.

Limonium Pacific

Amerikanische Rasse.....Reine Saat

- Höhe ca. 75 cm
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

- 15.001.5 Pacific Eisberg, weiß
- 15.002.2 Pacific Goldküste, goldgelb
- 15.003.9 Pacific Rosenlicht, hellrosa
- 15.004.6 Pacific Mitternachtsblau
- 15.000.8 Pacific Prachtmischung



15.000.8 Pacific Prachtmischung

LOBELIA erinus

15.126.5 Lobelia Kristallpalast

- Höhe ca. 10 cm, dunkellaubig
- ultramarinblaue Blüten
- sehr gut für Beete geeignet
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



15.123.4 Lobelia Kaiser Wilhelm

- Höhe ca. 10 cm, helllaubig
- kornblumenblaue Blüten
- für Beete und Töpfe
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LIMONIUM Statice, Strandflieder

Fam. Plumbaginaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g Reine Saat	1 - 2 Wochen bei 18°C
	Saattermin	Blüte
	IX - X II - IV	VII - IX

LIMONIUM sinense (Lim. tetragonum)

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 18–21 Tage (frisch).
Auch für Trockenbinderei.



15.015.2 Limonium Confetti

- Höhe ca. 70 cm
- 3–4 cm lange, weiße Blüten wachsen auf locker verzweigten Blütenstielen
- ausgezeichnetes Beiwerk für Frisch- oder Trockenblumensträuße
- Saatgutbedarf 1 g für 1.000 Pflanzen
- Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)

LOBELIA erinus Männertreu, Lobelie

Fam. Campanulaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.000 TP 0,5 g	1 - 2 Wochen bei 18°C
	Saattermin	Blüte
	I - III	VI - Frost

Lobelia Polar F₁

- Höhe ca. 10 cm
- speziell für die Kultur in Töpfen
- die kugelförmigen Pflanzen entwickeln sich schnell und bleiben kompakt
- wesentlich früher blühend als andere bekannte Sorten
- Verkauf in Multiseed-Topfpille (Min. 1.000 TP)

15.136.4/3 Polar F₁ Weiß

Polar Weiß enthält in geringem Maß auch Pflanzen mit blauen Blüten.

15.127.2/3 Polar F₁ Lila

15.116.6/3 Polar F₁ Hellblau verb.

Verbesserung bezüglich Festigkeit der Pflanze, Durchhaltekraft, Frühzeitigkeit, Gleichmäßigkeit.

15.119.7/3 Polar F₁ Blau

15.134.0/3 Polar F₁ Blau mit weißem Auge

15.115.9/3 Polar F₁ Palast

Ultramarinblau, dunkles Laub.



15.115.9/3 Polar F₁ Palast



15.116.6/3 Polar F₁ Hellblau verb.

LOBULARIA maritima (Alyssum maritimum) Steinkraut

Fam. Brassicaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	8–10 g bzw. 5.000 K.	2 Wochen bei 18°C
	Saattermin	Blüte
	III - V	VI - X

Lobularia Kristall

- Höhe 15–25 cm, Breite 30–35 cm
- neue, tetraploide Serie
- kräftiger und großblütiger als Easter Bonnet
- duftend
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

- 10.131.4 Kristall Weiß**
- 10.133.8 Kristall Purpur**
- 10.134.5 Kristall Mischung**



10.134.5 Kristall Mischung



10.131.4 Kristall Weiß

LOBULARIA maritima



10.129.1 Lobularia Schneekristall

- Höhe 15–20 cm
- breiter, flach aufliegender Wuchs
- große, weiße Einzelblüten mit bis zu 0,5 cm Ø
- Verkauf in Korn (Min. 5.000 K)



Lobularia Easter Bonnet

- Höhe ca. 10 cm
- kompakter Wuchs ohne Stauchen
- intensive Farben, frühe Blüte
- beste Eignung für Containerkultur
- uniform in Wuchs und Blüte
- Verkauf in Korn (Min. 5.000 K)



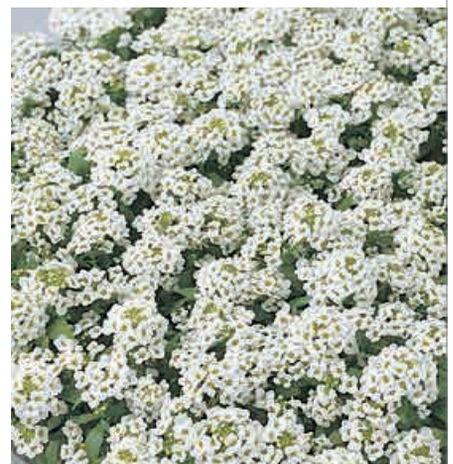
- 10.121.5 Easter Bonnet Weiß**
- 10.126.0 Easter Bonnet Rosa (lila-rosa)**
- 10.122.2 Easter Bonnet Dunkelrosa (orchideenrosa)**
- 10.124.6 Easter Bonnet Violett**
- 10.127.7 Easter Bonnet Mischung**



10.122.2 Easter Bonnet Dunkelrosa



10.126.0 Easter Bonnet Rosa



10.121.5 Easter Bonnet Weiß



MELAMPODIUM paludosum Sterntalerblume

Fam. Asteraceae

●	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 20°C	
○ ☕	Saattermin	Blüte	
		II - IV	V - IX



MYOSOTIS sylvatica Vergißmeinnicht

Fam. Boraginaceae

●	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	2.000 Korn	2 - 4 Wochen bei 18°C	
○ ☕	☀️ LK	Saattermin	Blüte
		VI - IX	IV - VI

Saatgutbedarf bei Direktsaat Freiland:
ca. 320 Korn/m²

15.265.1 Melampodium Golden Globe

- Höhe ca. 20 cm
- kompakter Wuchs, kugeliger Pflanzenaufbau
- goldgelbe Blüten
- tiefgrünes, glattes Laub
- ideal geeignet für Parkanlagen
- hitzetolerant, benötigt jedoch viel Wasser (Trockenheit verursacht braune Nekrosen an den Blatträndern)
- verträgt keine Temperaturen unter 10°C
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



15.402.0 Myosotis Snowsylvia
15.438.9 Myosotis Bluesylvia
15.439.6 Myosotis Rosylvia

- Höhe ca. 20 cm
- ausgezeichnete Eignung für die Topfproduktion
- gleichmäßig und kompakt
- passen sehr gut zu klassischen Frühjahrsblühern wie Bellis und Viola
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



MIMULUS Gauklerblume, Affenblume

Fam. Scrophulariaceae

●	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	1 - 2 Woche bei 12°C	
○ ☕ ☀️ LK	Saattermin	Blüte	
		II - IV	VI - IX



15.285.9 Mimulus Magic Mischung

- Höhe ca. 20 cm
- besonders großblumige Sorte
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

MOLUCCELLA laevis Muschelblume

Fam. Lamiaceae

●	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	15 g	2 - 4 Wochen bei 12°C	
○ ✂️	Saattermin	Blüte	
		III - IV	VII - VIII

Schnittreife: Die ersten weißen kleinen Blüten im unteren Kelchblatt müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 12–18 Tage. Auch für Trockenbinderei.



15.355.9 Molucella Irlandglocke

- Höhe ca. 60 cm
- die Blütenähren sind mit grünlichen Blumenschalen besetzt
- grün oder getrocknet für die Binderei
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

15.402.0 Myosotis Snowsylvia

15.438.9 Myosotis Bluesylvia

15.439.6 Myosotis Rosylvia

MYOSOTIS sylvatica

15.420.4 Myosotis Des Alpes indigoblau

- Höhe 30–35 cm
- polsterbildend
- sehr schönes, intensives Indigoblau
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

15.425.9 Myosotis Compindi

- sehr niedrig, Höhe ca. 15 cm
- tiefdunkelblaue Blüten
- für Topf und Rabattenpflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

NICOTIANA sanderae Ziertabak

Fam. Solanaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 TP	7–10 Tage bei 20–22°C
☉ ☪ ☩ ☬ LK	Saattermin	Blüte
	II - III	VI - IX

Nicotiana Super Presto F₁

- Höhe ca. 25 cm
- derzeit kompakteste Sorte
- auch für Balkonkisten
- Verbesserung der Presto-Serie
- Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

15.455.6/3 Super Presto F₁ Weiß

15.457.0/3 Super Presto F₁ Rot

15.460.0/3 Super Presto F₁ Mischung



15.455.6/3 Super Presto F₁ Weiß



15.457.0/3 Super Presto F₁ Rot

NICOTIANA sylvestris Duft-Ziertabak

Fam. Solanaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 K	12–21 Tage bei 20–21°C
☉ ☪ ☩ ☬ LK	Saattermin	Blüte
	I - IV	VI - IX



15.443.3 Nicotiana Only the Lonely

- Höhe ca. 150 cm
- attraktive Solitärpflanze
- auch für öffentliches Grün
- duftende, weiße, ca. 10 cm lange Trompetenblüten
- Kulturdauer 10–14 Wochen
- Aussaat nach dem Frost
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

NIGELLA damascena Jungfer im Grünen

Fam. Ranunculaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g	2 Wochen bei 18°C
☉ ☪ ☩ ☬ ☪ ☩ ☬	Saattermin	Blüte
	III - IV, IX	VI - IX

Schnittreife: Für Schnitt müssen die Blüten 2/3 geöffnet sein. Für Trockenbinderei müssen die Blütenstände ausgereift sein.



15.481.5 Nigella Persische Juwelen Mischung

- Höhe ca. 40 cm
- gut verzweigte Pflanzen mit bis 2,5 cm großen Blüten
- intensiv gezeichnete Samenkapseln
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

PENTAS lanceolata (carnea) Sternblume

Fam. Rubiaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 TP	3 - 4 Wochen bei 20 - 22°C
☉ ☪ ☩ ☬ ☪ ☩ ☬	Saattermin	Blüte
	I - II	V

Pentas Graffiti F₁

- Höhe ca. 20 cm
- frühe Blüte
- hohe Qualität ohne Hemmstoffeinsatz
- buschiger Pflanzenaufbau
- große Blüten dolden über dem Laub
- ausdauernde Blühleistung
- Verkauf in TP (Min. 250 TP)

15.898.1/3 Graffiti F₁ Weiß

15.900.1/3 Graffiti F₁ Hellrosa

15.902.5/3 Graffiti F₁ Hellrot

15.903.2/3 Graffiti F₁ Violett



15.900.1/3 Graffiti F₁ Hellrosa



15.902.5/3 Graffiti F₁ Hellrot



15.903.2/3 Graffiti F₁ Violett

PERILLA frutescens Schwarznessel

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 Korn	10–20 Tage bei 20°C
 LK	Saattermin	Blüte
	III - VII	–



05.984.4 Perilla purple

- Höhe 30–45 cm
- bei Topfkultur Aussaat 6–10 Korn/Topf
- Kulturdauer 25–60 Tage, je nach Lichtintensität
- Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

PETUNIA - hybrida Petunie

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn/TP	2 - 3 Wochen bei 20–26°C
  LK	Saattermin	Blüte
	II - III	V - X

PETUNIA grandiflora



17.010.5/3 Petunia Sophistica Lime Bicolor F1

- kompakter Aufbau
- limetten-creme rosa gestreifte Blüten, Streifen haben unterschiedliche Breite
- gleichmäßiger Blütenflor bis in den Herbst
- Kulturdauer 11–14 Wochen
- Verkauf in TP (Min. 250 TP)

PETUNIA grandiflora

Petunia Chubby F1

- bleibt ohne Stauchen kompakt**
- große Blüten auf uniformen Pflanzen
- einheitlich in der Serie
- behält den gedregenen Wuchs auch im Freiland - wird nicht lang und spindelig
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)



- 16.830.0/3 Chubby F1 Weiß
- 16.845.4/3 Chubby F1 Rosa geadert
- 16.831.7/3 Chubby F1 Kräftigrosa
- 16.832.4/3 Chubby F1 Lachs
- 16.833.1/3 Chubby F1 Rot
- 16.846.1/3 Chubby F1 Rot geadert
- 16.837.9/3 Chubby F1 Violett
- 16.835.5/3 Chubby F1 Blau



16.845.4 Chubby F1 Rosa geadert



16.837.9 Chubby F1 Violett



16.835.5 Chubby F1 Blau



16.832.4 Chubby F1 Lachs



16.831.7 Chubby F1 Kräftigrosa



16.833.1 Chubby F1 Rot



16.846.1 Chubby F1 Rot geadert

Petunia Corso F1

- einheitlich, kompakter Wuchs**
- schnelle und sichere Blüte
- uniformer Blühbeginn** in der Serie
- reichblühend, große Blüten
- sehr gute Eignung zur Packproduktion durch die **große Homogenität über alle Farben** der Serie
- sehr gute Durchhaltekraft im Sommer
- für Beet, Topf und Balkonkistchen
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)

- 16.700.6/3 Corso F1 Roter Stern
- 16.702.0/3 Corso F1 Crimson Stern
- 16.704.4/3 Corso F1 Blauer Stern
- 16.710.5 Corso F1 Mischung



16.702.0 Corso F1 Crimson Stern



16.700.6 Corso F1 Roter Stern



16.704.4 Corso F1 Blauer Stern

Milliflora F1 - Hybr. einfachblühend

Petunia Picobella F1

- sehr gute Wettertoleranz
- sehr früh
- gleichmäßiger Wuchs
- einfach zu kultivieren
- bleibt ohne Stauchen kompakt
- Kulturdauer 12–14 Wochen
- Verkauf in TP (Min. 1.000 TP)



- 16.656.6/3 Picobella F1 Weiß
- 16.658.0/3 Picobella F1 Rosa
- 16.659.7/3 Picobella F1 Red
- 16.660.3/3 Picobella F1 Karmin
- 16.662.7/3 Picobella F1 Blau
- 16.666.5/3 Picobella F1 Rose Morn
- 16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star



16.668.9/3 Picobella F1 Rose Star



16.666.5/3 Picobella F1 Rose Morn



16.659.7/3 Picobella F1 Red



16.658.0/3 Picobella F1 Rosa



16.662.7/3 Picobella F1 Blau



16.656.6/3 Picobella F1 Weiß



16.660.3/3 Picobella F1 Karmin

PORTULACA grandiflora Portulakröschen

Fam. Portulacaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1 g oder 5000 Korn		1 - 2 Wochen bei 18°C
	LK	Saattermin	Blüte
		III - V	VI - IX

PORTULACA

17.100.3 Portulak Prachtmischung gefüllter Sorten

- die Blüten dieser Mischung von 20 cm hohen Sorten sind sehr gut **gefüllt**
- als Bodendecker verwendbar
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

Portulak Happy Hour

- Höhe ca. 20–25 cm, kompakter Wuchs
- große, gefüllte Blüten
- trockenheitsverträglich
- Kulturdauer 9–11 Wochen
- Verkauf in Multi-TP (Min. 250 TP)

17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg.

Mischung aus Dunkelrot, Orange, Gelb

17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg.

Mischung aus Rosa Tönen, einfarbige und gestreifte Blüten



17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg.



17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg.



17.099.0 Portulak Suncor F1 Mischung

- Höhe ca. 20 cm
- eine gefüllte, frühblühende und sehr großblumige Portulak-Mischung
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

SALVIA Salbei einjährige Sorten

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	siehe Arten	2 - 3 Wochen bei 18 - 22°C
  	Saattermin	Blüte
	siehe Arten	siehe Arten

SALVIA coccinea

Aussaatmenge: 1.500 K. für 1.000 Pflanzen
Aussaattermin: Jänner bis März
Blütezeit: April bis Oktober



17.688.6 Salvia Forest Fire

- Höhe ca. 35 cm
- hitzetolerant
- gut geeignet für Topfkultur
- leuchtend dunkelrote Blüten
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)



17.691.6 Salvia Lady in Red

- Höhe im Freiland
ca. 40–45 cm
- scharlachrot
- sehr früh und kompakt
- optimale Qualität im Container
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)



SALVIA splendens, Feuersalbei

Aussaatmenge: 10 g für 1.000 Pflanzen
Aussaattermin: Jänner bis April
Blütezeit: Mai bis Oktober



17.639.8 Salvia Ready

- Höhe ca. 25 cm
- kompakte, von der Basis
her verzweigte Pflanzen
ohne Stauchen
- frühblühend und uniform
- tageslägenneutral
- leuchtendrote Blüten über
dunkelgrünen Blättern
- ausgezeichnete Freilandigenschaften
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



17.627.5 Salvia Carabiniere Scharlach

- Höhe ca. 25 cm, dunkelgrünes Laub
- mittelfrüh, dicke Blütenrispen
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



17.640.4 Salvia Praeco Scharlach

- Höhe ca. 20 cm, dunkellaubig
- eignet sich hervorragend für den frühen
Jungpflanzenverkauf als blühende Pflanze
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

Salvia Imperatore

- Höhe 20–25 cm, dunkelgrünes Laub
 - verbesserter Carabiniere-Typ
 - ca. 1 Woche früher und kompakter
 - Blüten verblassen nicht, hitzetolerant
 - Verkauf in Korn (Min. 250 K)
- 17.628.2 Imperatore Weiß**
17.633.6 Imperatore Violett
17.626.8 Imperatore Red



17.633.6 Imperatore Violett



17.626.8 Imperatore Red

SALVIA farinacea

Aussaatmenge: 5 g oder 1.500 K. für 1.000 Pflanzen
Aussaattermin: Dezember–Jänner; Mai–Juni
Blütezeit: Juli bis Oktober



17.659.6 Salvia Viktoria

- Höhe ca. 60 cm
- blauviolette Blütenähren
- Blütezeit: VII–X
- kompakter Wuchs
- für Schnitt geeignet
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



SOLANUM melongena (Aubergine, Eierfrucht)

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.250 K	8 - 10 Tage bei 22 - 25°C
	Saattermin	Ernte
	IV	ab VIII



18.131.6 Solanum Striped Toga

- Höhe ca. 100–120 cm
- eine Pflanze mit essbaren sowie dekorativen Früchten mit ca. 6 cm ø
- die Früchte reifen von grün gestreift auf orange gestreift ab
- sehr gut für Kübelpflanzung geeignet
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

SOLENOSTEMON scutellarioides (Coleus, Buntnessel)

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 22 °C
	Saattermin	Blüte
	I - VI	–

DK

SOLENOSTEMON scutellarioides



12.374.3 Wizard Mischung

Solenostemon Wizard

- Höhe ca. 25 cm
- mittelgroßlaubig
- kompakter, gleichmäßiger Wuchs zeichnet diese Sorte aus
- kräftige, kontrastreiche Farben
- von unten verzweigt wachsend und spätblühend
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

12.368.2 Wizard Coral Sunrise

12.374.3 Wizard Mischung



12.368.2 Wizard Coral Sunrise



Chocolate Cherry & Chocolate Mint

Solenostemon Chocolate

- Höhe ca. 30 cm
- für halbschattige und schattige Standorte, bei genügend Feuchtigkeit auch für voll sonnige Standorte
- Verkauf in TP (Min. 100 TP)

12.389.7/3 Chocolate Cherry

rote Blätter mit grünem Rand

12.390.3/3 Chocolate Mint

braune Blätter mit grünem Rand

Solenostemon Kong

- Höhe 45–50 cm, ø 40–45 cm
- sehr großblättrig und farbenprächtig
- kompakter Pflanzen, hitzetolerant
- sehr späte Blütenentwicklung
- ideal für gemischte Container und als Strukturpflanze
- für halbschattige bis schattige Standorte
- Kulturdauer: 11–13 Wochen
- Verkauf in TP (Min. 100 TP)

12.396.5/3 Kong Salmon Pink

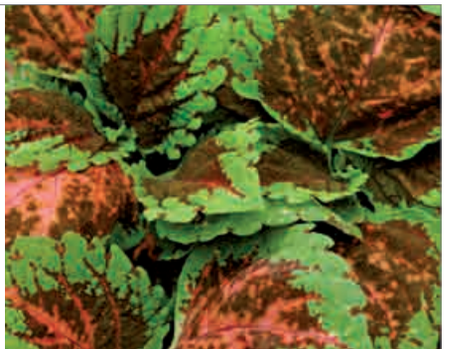
12.397.2/3 Kong Mosaik

12.398.9/3 Kong Rose

12.399.6/3 Kong Red



12.399.6/3 Kong Red



12.396.5/3 Kong Salmon Pink



12.397.2/3 Kong Mosaik



12.398.9/3 Kong Rose

TAGETES erecta Studentenblume

Fam. Asteraceae

○	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 - 10 g od. 1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 18 °C
○/☞/✂/⋮	Saattermin	Blüte
	I - IV	VI - Frost

TAGETES PRÄZISIONSSAATGUT

Bei dieser hochqualifizierten Saatgutform werden die Samen maschinell sortiert und der Pappus eingekürzt. Es werden nur die hochkeimfähigen Partien ausgewählt. Für maschinelle Aussaat!

TAGETES erecta - Schnitt



Schnittreife: Wenn der Blütenkorb gut ausgebildet ist. Stabiler Stiel ist sehr wichtig.
Haltbarkeit 8–14 Tage.

Tagetes Marvel II

- Höhe im Topf 25–30 cm, im Freiland 40–46 cm
- sehr frühe, große Blüten
- uniform
- für Schnitt und Beet
- Kulturdauer ca. 12 Wochen
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.159.0/1 Marvel II Gelb
18.160.6/1 Marvel II Gold
18.161.3/1 Marvel II Orange



18.159.0/1 Marvel II Gelb



18.160.6/1 Marvel II Gold



18.161.3/1 Marvel II Orange



TAGETES erecta - mittlere bis niedrige Sorten

Tagetes Discovery F1

- Höhe im Topf 15–20 cm, im Freiland 20–25 cm
- äußerst kompakte, kräftige Pflanzen
- große, dicht gefüllte Blüten
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.225.2/1 Discovery F1 Gelb
18.226.9/1 Discovery F1 Orange



Tagetes Antigua F1

- Höhe ca. 25 cm
- niedrige, weitestgehend **tageslängenneutrale** Serie
- große, dichtgefüllte Blüten
- deutlich wüchsiger als Discovery F1
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.230.6/1 Antigua F1 Gelb
18.232.0/1 Antigua F1 Gold
18.233.7/1 Antigua F1 Orange



18.232.0/1 Antigua F1 Gold



18.230.6/1 Antigua F1 Gelb



18.233.7/1 Antigua F1 Orange

TAGETES erecta - Schnitt



Tagetes Marvel II

Tagetes Tapis

- Höhe im Freiland 15-20 cm
- natürlicher **Zwergwuchs** auch ohne Stauchen!
- kompakter Wuchs
- früher und einheitlicher Blühbeginn (Blüte Ø 4-6 cm)
- bestens für heißes Sommerklima geeignet
- rasche Entwicklung bis zur Blüte
- Kulturdauer 7–8 Wochen
- auch für spätere Aussaaten in der Saison geeignet
- Verkauf in Korn - **Präzisionssaat** (Min. 250 K)



- 18.262.7/1 Tapis Yellow**
- 18.264.1/1 Tapis Orange**
- 18.272.6/1 Tapis Fire**



18.272.6/1 Tapis Fire



18.312.9 Tagetes Chamaeleon

- Höhe 25–30 cm
- mehrfarbige Blüten in Gelb, Rot, Orange
- je stärker die Sonneneinstrahlung ist, umso intensiver wird das Rot der Blüten und die Schattierungen werden schwächer
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



18.262.7/1 Tapis Yellow



18.264.1/1 Tapis Orange

Tagetes Super Petite Boy

- 18.282.5 Boy O Boy Prachtmischung**
- Höhe ca. 20 cm
- diese Boy-Serie blüht bei gleicher Kultur 10 Tage bis 2 Wochen früher als die alten Bonita-Sorten
- um in möglichst kurzer Zeit blühende Pflanzen im 8 cm Topf anbieten zu können, sollten die Sämlinge in Dreier-Tuffs und bald darauf in Töpfe pikiert werden
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



Tagetes Super Hero

- Höhe ca. 25 cm, kompakter Wuchs
- blüht äußerst zuverlässig und früh
- eine enorme Anzahl von großen, gut gefüllten Blüten wird während des gesamten Sommers produziert
- Durchmesser der Einzelblüten beträgt im Durchschnitt bis zu 6 cm!
- Verkauf in Korn - **Präzisionssaat** (Min. 250 K)

- 18.330.3/1 Super Hero Spry**
- 18.325.9/1 Super Hero Bee Yellow**



18.325.9/1 Super Hero Bee Yellow

TAGETES patula triploid

Tagetes Acapulco F1

- Höhe im Topf 20–25 cm, im Garten 30-40 cm
- bedingt durch den erhöhten Chromosomensatz (Polyploide) dieser Tagetes patula-Hybride erreichen ihre Blüten eine für diesen Tagetesbereich außergewöhnliche Größe (6–8 cm)
- pflegeleichter Dauerblüher mit Hitze- und Regentoleranz
- nelkenblütige Züchtung mit großen, dichtgefüllten Blüten
- früh- und reichblühend
- Kulturdauer: Pack 7–9 Wochen; 10,5 cm-Topf 8–10 Wochen
- kompakt und buschig
- Verkauf in Korn - **Präzisionssaat** (Min. 250 K)

- 18.246.7/1 Acapulco F1 Schwefelgelb verb.**
- 18.248.1/1 Acapulco F1 Gelb**
- 18.250.4/1 Acapulco F1 Orange verb.**
- 18.252.8/1 Acapulco F1 Rot verb.**



18..252.8/1 Acapulco Rot



18.246.7/1 Schwefelgelb



18.330.3/1 Super Hero Spry

TAGETES patula & patula nana

Tagetes Bonanza

- Höhe 20–25 cm
- Verbesserung der Boy-Serie
- wächst kompakt, blüht sehr früh und vor allem mit einer großen ersten Blüte
- eignet sich sehr gut für den Verkauf im Container
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.303.7/1 Bonanza Gelb

18.304.4/1 Bonanza Gold verb.

18.305.1/1 Bonanza Tieforange verb.

18.311.2/1 Bonanza Bee

18.308.2/1 Bonanza Harmony



18.308.2/1 Bonanza Harmony



18.305.1/1 Bonanza Tieforange



18.311.2/1 Bonanza Bee



18.303.7/1 Bonanza Gelb



18.304.4/1 Bonanza Gold

TAGETES - Scabiosenblütige Sorten

Tagetes Durango

- Höhe 25–30 cm
- buschige, kompakte Pflanzen mit ausgezeichneter Verzweigung
- viele uniforme Blüten auf starken Stielen
- Blütengröße 5–5,5 cm
- für Topf und Freiland geeignet
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.316.7/1 Durango Yellow

18.313.6/1 Durango Gold

18.320.4/1 Durango Orange

18.317.4/1 Durango Rot

18.319.8/1 Durango Bee

18.321.1/1 Durango Bolero

18.314.3/1 Durango Flame



18.316.7/1 Durango Yellow



18.313.6/1 Durango Gold



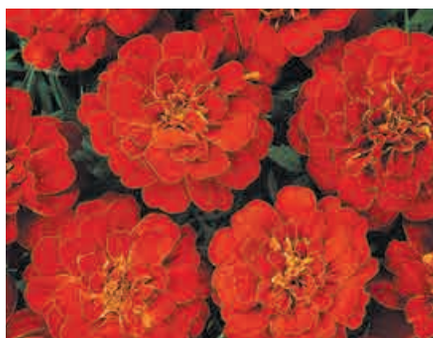
18.321.1/1 Durango Bolero



18.320.4/1 Durango Orange



18.319.8/1 Durango Bee



18.317.4/1 Durango Rot



18.314.3/1 Durango Flame

TAGETES - einfachblühende Sorten

Tagetes Disco

- Höhe ca. 25 cm
- früh im Glashaus
- kompakter Wuchs
- ca. 5 cm große, einfache Blüten
- gutes Durchhaltevermögen im Sommer
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)

18.339.6/1 Disco Gelb

18.343.3/1 Disco Orange

18.344.0/1 Disco Rot

18.345.7/1 Disco Marietta



18.339.6/1 Disco Gelb



18.343.3/1 Disco Orange



Disco Serie



18.344.0/1 Disco Rot



18.345.7/1 Disco Marietta

TAGETES tenuifolia (signata)

18.349.5 Tagetes Lulu

- Höhe ca. 20 cm
- zitronengelb
- gedrungener und gleichmäßiger Wuchs
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



18.347.1 Tagetes Tangerine

- Höhe ca. 25 cm
- leuchtende, orangegelbe Blütenfarbe
- zahllose runde Einzelblüten
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

TAGETES zur NEMATODENBEKÄMPFUNG

18.162.0 Tagetes Hohe Fl. Pl. Mischung

- Saatgutbedarf:
7,5 kg (frühe Saat) bis
10 kg (späte Saat) pro ha
- Verkauf in Gramm (Min. 100 g)

TANACETUM parthenium (Chrysanthemum parthenium)

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.300 Korn	3 - 4 Wochen bei 18 °C	
	Saattermin		Blüte
	II - VI, IX		VI - X



12.164.0/3 Tanacetum Daisy Sunny Ball

TANACETUM parthenium



Schnittrufe: Unbedingt beachten: Die Blütenstände müssen vollkommen geöffnet sein.

Tanacetum Daisy

- für Schnitt
- sehr kurze Kulturzeit - 11-19 Wochen
- Langtagpflanze; 14-16 Stunden Tageslänge für Blüteninduktion
- Verkauf in TP (Min. 500 TP)

12.161.9/3 Daisy Weiß-Gelb

- Höhe ca. 70-90 cm
- einfache Blüten

12.162.6/3 Daisy Weißer Pompon

- Höhe ca. 70-90 cm
- runde Pomponblüten

12.164.0/3 Daisy Sunny Ball



12.161.9/3 Tanacetum Daisy Weiß-Gelb

THUNBERGIA alata Schwarzäugige Susanne

Fam. Acanthaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 18 °C
	Saattermin	Blüte
	II - III	VI - IX

Thunbergia Angel

☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

- 18.357.0 Angel Weiß mit Auge**
- 18.354.9 Angel Gelb mit Auge**
- 18.356.3 Angel Orange mit Auge**
- 18.373.0 Angel Mischung**



18.356.3 Angel Orange mit Auge

TITHONIA rotundifolia Mexikanische Sonnenblume

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.750 Korn	1 - 2 Wochen bei 18 °C
	Saattermin	Blüte
	III - IV	VI - X



18.366.2 Tithonia Fiesta del Sol

- ☐ Höhe ca. 75 cm
- ☐ kompakter, buschiger Wuchs
- ☐ ca. 7 cm große, leuchtend orange Blüten
- ☐ ideal für Kübel- und Beetbepflanzung
- ☐ attraktiver Sommertopfartikel
- ☐ hitzetolerant
- ☐ N-Zehrer
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 250 K)

TROPAEOLUM Kapuzinerkresse

Fam. Tropaeolaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	250 g	2 - 3 Wochen bei 15 °C
	Saattermin	Blüte
	IV - V	VII - Frost

TROPAEOLUM cultorum



18.400.3 Tropaeolum Niedrige einfache Prachtmischung

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

18.370.9 Tropaeolum Rankende einfache Prachtmischung

- ☐ Höhe 3-4 m
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

TROPAEOLUM cultorum



18.389.1 Tropaeolum Alaska

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- ☐ kompakte Pflanzen
- ☐ grün-weiße Blätter
- ☐ 4-5 cm große Blüten
- ☐ Kulturdauer 1-2 Monate
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.415.7 Tropaeolum Cherry Rose

- ☐ Höhe ca. 30 cm
- ☐ kompakte, nicht rankende Pflanzen mit einfachen und halbgefüllten Blüten
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.420.1 Tropaeolum Juwel Mischung

- ☐ Höhe ca. 25 cm
- ☐ gefüllte Blüten über dem Laub
- ☐ kugelige, kompakter Wuchs
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.390.7 Tropaeolum Gleam Mischung

- ☐ Höhe ca. 50 cm
- ☐ halbgefüllt
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.368.6 Thunbergia Blushing Susie

- ☐ Höhe ca. 150 cm
- ☐ rot schattierte Blüten mit schwarzer Mitte
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



- 18.398.3 Tropaeolum Peach Melba**
- Höhe ca. 30 cm
 - pfirsichfarben
 - 12 Wochen von der Aussaat bis zur Blüte
 - zur Beetbepflanzung und für Ampeln
 - Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



- 18.397.6 Tropaeolum Phönix**
- Höhe ca. 30 cm
 - attraktiv gefranste Blütenblätter in den Farben Gelb, Orange und Creme
 - Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

TROPAEOLUM peregrinum (canariense)



- 18.425.6 Tropaeolum Canary**
- zitronengelbe, sehr zahlreiche Blüten
 - sehr schnell und hochwachsender Schlinger
 - Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

VERBENA speciosa



- 18.445.4 Verbena Imagination**
- Höhe ca. 30 cm
 - Verkauf in Korn (Min. 500 K) geprint



VERBENA Eisenkraut

Fam. Verbenaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1,5 g bzw. 1.500 Korn	3 - 4 Wochen bei 20 °C
☉ ☕ ✂ 📏	LK	Saattermin
		Blüte
		II - IV
		VI - Frost

VERBENA bonariensis



- 18.442.3 Verbena bonariensis Finesse**
- Höhe ca. 120 cm
 - für die Gestaltung im städtischen Bereich
 - gut kombinierbar mit niedrigen einjährigen Pflanzen
 - Verkauf in Korn, geprint (Min. 500 K)

VERBENA rigida (venosa)



- 18.465.2 Verbena Fliederblau**
- Höhe ca. 30 cm
 - sehr wirkungsvolle Gruppen- und Beetpflanze
 - Verkauf in Gramm (Min. 1 g)





18.836.0 Inspire F1 Pfirsich Töne



18.830.8 Inspire F1 Karminrosa mit Auge



18.820.9 Inspire F1 Gelb m. rotem Flügel



18.844.5 Inspire F1 Violett-Orange



18.819.3 Inspire F1 Scharlach



18.851.3 Inspire F1 Flieder

VIOLA x wittrockiana
Stiefmütterchen

Fam. Violaceae

☹️	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.250 Korn	8-10 Tage bei 15-20°C
🌱 🌿 🏠	Saattermin	Blüte
	VI - IX	X, III - VI

Viola Inspire F1

- genetisch kompakter Wuchs
- einheitliche Blütezeit aller Farben
- frosttolerant und wärmebeständig
- optimale Kultur im Frühling und Herbst
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

18.820.9 Inspire F1 Gelb mit rotem Flügel (Red Wing) verb.

18.830.8 Inspire F1 Karminrosa mit Auge

18.836.0 Inspire F1 Pfirsich Töne

18.819.3 Inspire F1 Scharlach

18.851.3 Inspire F1 Flieder

18.844.5 Inspire F1 Violett-Orange

Viola Inspire Plus F1

- Verbesserung der Inspire-Serie
- genetisch kompakter Wuchs
- einheitliche Blütezeit aller Farben
- frosttolerant und wärmebeständig
- optimale Kultur im Frühling und Herbst
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

18.813.1 Inspire Plus F1 Weiß mit Auge

18.811.7 Inspire Plus F1 Zitrin mit Auge

18.841.4 Inspire Plus F1 Goldgelb

18.810.0 Inspire Plus F1 Gelb mit Auge

18.846.9 Inspire Plus F1 Orange

18.818.6 Inspire Plus F1 Rot mit Auge

18.826.1 Inspire Plus F1 Violett-Weiß mit Auge

18.845.2 Inspire Plus F1 Violett-Gelb

18.840.7 Inspire Plus F1 Silberblau mit Auge

18.812.4 Inspire Plus F1 Blau mit Auge

18.849.0 Inspire Plus F1 Mittelblau

18.815.5 Inspire Plus F1 Beaconsfield

18.852.0 Inspire Plus F1 Mischung



19.016.5 Viola Frizzle Sizzle F1 Mischung

- gewellte, mittelgroße Blüten
- schöner Pflanzenaufbau
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



18.818.6 Inspire Plus F1 Rot mit Auge



18.815.5 Inspire Plus F1 Beaconsfield



18.812.4 Inspire Plus F1 Blau mit Auge



18.840.7 Inspire Plus F1 Silberblau m.A.



18.846.9 Inspire Plus F1 Orange



18.811.7 Inspire Plus F1 Zitrin mit Auge



18.845.2 Inspire Plus F1 Violett-Gelb



18.849.0 Inspire Plus F1 Mittelblau



18.813.1 Inspire Plus F1 Weiß mit Auge



18.841.4 Inspire Plus F1 Goldgelb



18.826.1 Inspire Plus F1 Violett-Weiß m. A.



18.810.0 Inspire Plus F1 Gelb mit Auge

VIOLA cornuta Miniatur-Viole, Hornveilchen

Fam. Violaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15 °C
	Saattermin	Blüte
	I, VI - IX	V - IX

Viola Gloria F₁

- kompakter Wuchs, reiche Blüte
- sehr einheitlich innerhalb der Serie
- geeignet für Container-Kultur
- kann mit großblumigen Viole kultiviert werden
- bleibt im Freiland klein und kompakt**
- optimal für Tröge, Wannen und Kübel, sowie zur Beetpflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

- 18.950.3 Gloria F₁ Weiß
- 18.955.8 Gloria F₁ Weiß mit Auge
- 18.947.3 Gloria F₁ Weiß mit violetter Flügel
- 18.980.0 Gloria F₁ Apfelblüte
- 18.988.6 Gloria F₁ Gelb mit weißem Flügel und Auge *)
- 18.952.7 Gloria F₁ Gelb

VIOLA cornuta

- 18.970.1 Gloria F₁ Goldgelb
- 18.951.0 Gloria F₁ Gelb mit Auge
- 18.985.5 Gloria F₁ Gelb mit blauem Rand
- 18.949.7 Gloria F₁ Jump Gelb
- 18.948.0 Gloria F₁ Jump Orange
- 18.978.7 Gloria F₁ Jump Peach
- 18.992.3 Gloria F₁ Yellow Violet Jump Up
- 18.953.4 Gloria F₁ Happy Day, orange
- 18.990.9 Gloria F₁ Fire
- 18.972.5 Gloria F₁ Orange/Red Wing
- 18.981.7 Gloria F₁ Raspberry
- 18.983.1 Gloria F₁ Delft Blue
- 18.944.2 Gloria F₁ Mouse
- 18.963.3 Gloria F₁ Beaconsfield
- 18.993.0 Gloria F₁ YYT
- 18.969.5 Gloria F₁ Rosa/Weiß *)
- 18.958.9 Gloria F₁ Violett mit Auge
- 18.977.0 Gloria F₁ Rot mit gelbem Auge
- 18.986.2 Gloria F₁ Rot mit Auge
- 18.961.9 Gloria F₁ Marina
- 18.946.6 Gloria F₁ Deep Blue Marina
- 18.984.8 Gloria F₁ Dunkelblau mit Auge
- 18.956.5 Gloria F₁ Midnight Glow
- 18.991.6 Gloria F₁ Honeybee
- 18.973.2 Gloria F₁ Morpho
- 18.965.7 Gloria F₁ Mischung

*) geprint



18.992.3 Yellow Violet Jump Up



18.991.6 Honeybee



18.980.0 Apfelblüte



18.956.5 Midnight Glow



18.993.0 YYT



18.978.7 Jump Peach



18.946.6 Deep Blue Marina



18.950.3 Weiß



18.990.9 Fire



18.948.0 Jump Orange



18.986.2 Rot mit Auge



18.953.4 Happy Day



18.958.9 Violett mit Auge



18.949.7 Jump Gelb



18.944.2 Mouse



18.969.5 Rosa/Weiß



18.985.5 Gelb mit blauem Rand



18.981.7 Raspberry



18.973.2 Morpho



18.983.1 Delft Blue



18.972.5 Orange/Red Wing



18.988.6 Gelb & weißer Flügel & Auge



18.952.7 Gelb



18.984.8 Dunkelblau mit Auge



18.963.3 Beaconsfield



18.955.8 Weiß mit Auge



18.947.3 Weiß & violetter Flügel



18.970.1 Goldgelb



18.961.9 Marina



18.977.0 Rot mit gelbem Auge



18.951.0 Gelb mit Auge

Viola Cool Wave F1

- stark hängende Viola
- sehr große Blüten - Blütengröße bis zu 4 cm
- sehr frühe Blüte
- reichblühend
- gute Winterhärte
- Verkauf in Korn, geprint (Min. 500 K)

18.908.4/870 Cool Wave F1 Weiß

18.910.7/870 Cool Wave F1 Goldgelb

18.901.5/870 Cool Wave F1 Violet Wing

18.912.1/870 Cool Wave F1 Mischung



18.908.4/870 Cool Wave F1 Weiß



18.901.5/870 Cool Wave F1 Violet Wing



18.910.7/870 Cool Wave F1 Goldgelb



18.912.1/870 Cool Wave F1 Mischung

ZIERGRÄSER Einjährige Arten



☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 - 3 g od. 1.200 Korn	3 - 4 Wochen bei 18°C
✂️ 🪴 🌱 ...	Saattermin	Blüte
	III - V	VI - VIII



19.298.5 *Isolepis cernua* Fibre Optic

- Höhe im Topf ca. 20 cm, im Freiland ca. 30 cm
- ideal für gemischte Container
- Verkauf in Multipillen (Min. 100 MP)

ZIERGRÄSER



Schnittreife: Die Ähren bzw. Blütenstände müssen gut entwickelt sein.



19.282.4 *Briza maxima* Zittergras

- 40 cm hohe Blütenrispen mit bis zu 15 Ähren/Rispe
- langes, schmales, grünes Laub
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

ZIERGRÄSER



19.290.9 *Panicum virgatum* Fontäne

- Höhe ca. 60 cm
- bildet grasgrüne, attraktive Wedel
- Rispen färben sich im reifen Zustand goldbraun
- bringt ca. 8-10 Stiele pro Pflanze
- Folgeaussaaten von März bis August möglich
- "Ernte" im Freiland bis zum ersten Frost
- Frühjahrs- und Herbstkultur nur im Kalthaus
- Lichtkeimer; Saatgutbedarf: 1,5 g für 1.000 Pfl.
- Verkauf in Gramm (Min. 1/8 g)



19.291.6 *Lagurus ovatus* Hasenschwanzgras

- seidig behaarte Ähren auf 40 cm langen Stielen
- sehr reichblühende Art
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ZIERGURKEN *Cucumis* ssp.

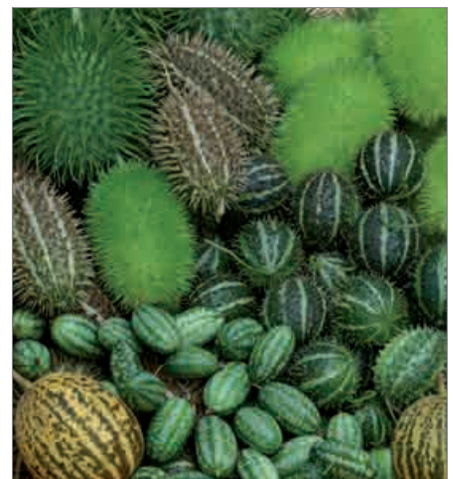
Fam. Cucurbitaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	10-11 g	8-14 Tage bei 20-25°C
🏠 ... 🪴	Saattermin	Ernte
	IV	VIII



19.295.4 *Pennisetum* ssp. Violettkolben

- Höhe 1,2-1,5 m
- tiefviolette Blätter, Stiele und Blütenstände
- produziert 1-3 Hauptstämme mit 30-35 cm langen, walzenförmigen Blütenständen
- Jungpflanzen sind grün und färben auf violett um, sobald sich ca. 8 Blätter gebildet haben und die Pflanzen der vollen Sonne ausgesetzt werden
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



12.550.1 *Cucumis* Dekofrüchte Mischung

- sehr gut für Floristik geeignet
- Keimung kann langsam und unregelmäßig erfolgen (Nachtabsenkung um 5°C kann sehr hilfreich sein)
- beste Kulturergebnisse bei Produktion im Folientunnel oder Glashaus
- Pflanzen können an Stäben hochgezogen werden (Höhe 120-180 cm), dadurch bleiben die Früchte sauber
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



ZIERKOHL Brassica oleracea ssp.

Fam. Brassicaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 Korn	1 - 2 Wochen bei 15 °C
	Saattermin	Blüte
	V - VI	-

Schnittsorten

Schnittreife: Die Rosetten müssen gut ausgebildet sein. Haltbarkeit: Einige Wochen.

Zierkohl Crane F₁

- glattrandig
- für Schnitt
- 60–70 cm lange Stiele
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

19.336.4 Crane F₁ White

19.339.5 Crane F₁ Pink

19.337.1 Crane F₁ Red



19.339.5 Zierkohl Crane F₁ Pink

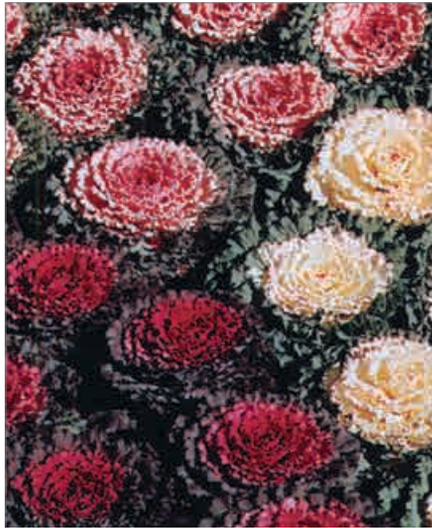


19.336.4 Zierkohl Crane F₁ White



19.337.1 Zierkohl Crane F₁ Red

ZIERKOHL



19.338.8 Zierkohl Osaka F₁ Mischung

- gewelltrandig
- sehr feste, kompakte Köpfe
- für Freiland-Pflanzung im Spätsommer
- Mischung aus Pflanzen mit weißer Mitte im grünen, und solchen mit roter Mitte im dunkleren, rötlich-grünen Umblatt
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

Zierkohl Feder F₁

- gefiederte Blätter
- auch für Topfkultur
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

19.334.0 Weisse Feder F₁

19.335.7 Rote Feder F₁



19.334.0 Zierkohl Weiße Feder F₁



19.335.7 Zierkohl Rote Feder F₁

Zierkohl Nagoya F₁

- gekraust
- widerstandsfähig gegen Kälte
- bildet uniforme Pflanzenbestände
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

19.345.6 Nagoya F₁ Weiß

19.346.3 Nagoya F₁ Rot

19.344.9 Nagoya F₁ Mischung



19.346.3 Nagoya F₁ Rot



19.345.6 Nagoya F₁ Weiß



19.370.8 Zierkohl Redbor F₁

- Höhe bis 1 m
- rotlaubiger Blätterkohl
- Länge der einzelnen Blätter 30–35 cm
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)





03.081.2 Kürbis Baby Pam



03.179.6 Kürbis Rocket F1



03.332.5 Kürbis Yellowgirls F1



19.254.1 Kürbis Lumina



03.321.9 Kürbis Yellowboys F1



03.171.0 Kürbis Howden



03.203.8 Kürbis Spyro F1



03.217.5 Kürbis Boomer F1



03.180.2 Kürbis Rouge vif d' Etampes



03.103.1 Kürbis Celebration

ZIERKÜRBIS Cucurbita ssp.

Fam. Cucurbitaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 Korn	1 - 2 Wochen bei 18° C
☾ ○ ...	Saattermin	Ernte
	IV - V	ab VIII

Verkauf in Korn (Min. 100 Korn)

Dekorative Speisekürbisse

Halloween-Kürbisse

03.081.2 **Baby Pam** (90 T) NS[Ⓚ]○
Halloween-Kürbis mit oranger, leicht gerippter Schale und orangem Fruchtfleisch. Der Durchmesser beträgt 10–15 cm, Fruchtgewicht 1,2–2,5 kg. Platzbedarf pro Pflanze 1–2 m². Leicht rankend.

03.179.6 **Rocket F1** (70 T) NS[Ⓚ]○
Ein orangeroter, leicht gerippter, hochrunder Halloween-Kürbis zur Dekoration bzw. zum Schnitzen. Fruchtgewicht 6–9 kg. Relativ früh. Rankend.

19.254.1 **Lumina** (70 T) NS[Ⓚ]○
Ein runder, weißer Halloween-Kürbis, der sich ideal zum Schnitzen oder Bemalen eignet. Das Fleisch ist sehr dick. Fruchtgewicht 5–8 kg. Idealer Farbkontrast zu orangen Typen. Durch sehr wechselhafte Witterungsbedingungen kann Lumina einen zarten, sehr interessanten Blaustich erhalten. Rankend.

03.171.0 **Howden** (80 T) NS[Ⓚ]○
Ein tieforanger, leicht gerippter Halloween-Kürbis. Fruchtgewicht ca. 5–8 kg. Fruchtform hochrund. Rankend.

03.217.5 **Boomer F1** (95 T) NS[Ⓚ]○
Perfekter Laternen-Kürbis mit einem Durchmesser von 23–26 cm und einem Gewicht von 4,5 bis 6 kg. Flachrunde dunkelorange Früchte mit Rippen. Resistenz: IR: Px (Echter Mehltau).

03.332.5 **Yellowgirls F1** (80-85 T) NS[Ⓚ]○
Stark rankender Kürbis mit runden, orangen, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 4–6 kg.

03.321.9 **Yellowboys F1** (80-85 T) NS[Ⓚ]○
Stark rankender Kürbis mit runden, orangen, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 6-8 kg. Großfallende Partnersorte zu Yellowgirls F1.

03.203.8 **Spyro F1** (85–90 T) NS[Ⓚ]○
Mini-Halloween-Kürbis mit halbaufrechten, stark rankenden Pflanzen und orangen, runden, leicht gerippten Früchten. Fruchtgewicht 0,7–1,5 kg, Größe 12–15 cm. Intermediäre Resistenz gegen Px (Echter Mehltau).

Gartenkürbis

03.103.1 **Celebration** (90 T) NS[Ⓚ]○
Bunter **Eichelkürbis** mit spitzem Fruchtende und tiefgelber Schale mit dekorativer, grüner und oranger Zeichnung. Sehr gute, gelbe Fruchtfleischqualität. Die Früchte werden ca. 0,8 bis 1 kg schwer und sind besonders zum Füllen geeignet. Starke Resistenz gegen Mehltau. Celebration wächst buschförmig und benötigt ca. 1 m² Fläche je Pflanze.

Riesen-Kürbis

03.180.2 **Rouge vif d' Etampes** (90–110 T) NS[Ⓚ]○
Ein 5–8 kg schwerer, flachrunder Speisekürbis. Die Schale ist orangefarben und das Fleisch gelborange. Auch lagerfähig. Rankend.



ZIERKÜRBIS (nicht zum Verzehr geeignet)



19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung



19.243.5 Zierkürbis Dornenkronen Mischung



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mischung



19.267.1 Zierkürbis Patisson Strié Mix



19.203.9 Zierkürbis Stars and Stripes



19.245.9 Zierkürbis Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)

19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmischung (70 T) NS
Eine **erweiterte Mischung**, in der mehrfarbige, warzige, birnenförmige, weiße Nester, oranger Wendehals usw. enthalten sind. Eine Sorte mit reicher Verschiedenheit bei kleinfrüchtigen Zierkürbissen für Dekorationszwecke. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mischung (70 T) NS
Eine Mischung in verschiedenen Farben und Formen. Ideale Ergänzung zur "Kleinfrüchtigen Prachtmischung" zu Dekorationszwecken. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.245.9 Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze) (90 T) NS
Ein orangeroter, größerer Türkenbundkürbis mit unterschiedlicher Streifung. In dieser Mischung sind 5–8 % Kalebassen enthalten. Rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.269.5 Türkenbundkürbis (90 T) NS
Ein kleinerer Türkenbundkürbis in den Farben Gelb, Orange, Rot und Grün gestreift. Sehr schöner Dekorationskürbis. Rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.243.5 Dornenkronen Mischung (70 T) NS
Die dornenkronenähnlichen Kürbisse haben einen Durchmesser von ca. 10 cm. Die interessante Form und das Farbenspiel ergeben den idealen, kleinfrüchtigen Dekorationskürbis. Wenig rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.267.1 Patisson Strié Mix (75 T) NS
Ein dekorativ gestreifter Typ in verschiedenen Farben und Fruchtformtypen. Der Frucht Durchmesser beträgt 15–20 cm. Bringt je nach Kulturführung 6–12 Früchte pro Pflanze. Buschtyp mit leichten Ranken. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.203.9 Stars and Stripes (100–110 T) NS
Attraktive Mischung aus sternförmigen Zierkürbissen in dekorativen Farben und zweifarbigen Mustern. Die Pflanzen wachsen stark rankend und werden im Durchschn. ca. 8 cm groß. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.253.4 Little Indian Mix (70 T) NS
Eine vielfältige Mischung in Form und Farbe im kleinfrüchtigen Indian Mix-Bereich. Neben verschiedenen warzigen Typen sind auch kleinfrüchtige Dornenkronen und Autumn Wings enthalten. Frucht Durchmesser 3–8 cm. Pro Pflanze kann je nach Kultur und Art mit 8–15 Früchten pro Pflanze gerechnet werden. Dekorationskürbis, nicht zum Verzehr geeignet. Rankend.



19.269.5 Zierkürbis Türkenbundkürbis

ZIERKÜRBIS (nicht zum Verzehr geeignet)

19.247.3 **Indy Mix** (70 T) NS®
Variable Prachtmischung von kleinen, vielfarbigen Früchten. Unter anderem sind Autumn Wings- und Dornenkronen-Typen dabei. Kleiner Dekorationskürbis. Nicht zum Verzehr geeignet. Rankend.

19.246.6 **Mini Dekor weiß** (65 T) NS®
Die weißen, flachrunden, gerippten Kürbisse sind etwas kleiner als die von Mini Dekor Orange. Die Ernte soll schon am Ende des Sommers erfolgen, da die Farbe bedingt durch herbstliche Witterungseinflüsse ins Gelbliche spielt. Begrenzt rankend.

19.266.4 **Mini Dekor orange** (70 T) NS®
Kleiner, oranger Mandarin-Kürbis mit ca. 10 cm Durchmesser. Flachrund und gerippt. Begrenzt rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.264.0 **Mini Dekor Mischung** (65–70 T) NS®
Eine Mischung aus Mini Dekor weiß und Mini Dekor orange. Begrenzt rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.272.5 **Wendehals (Crookneck)** (55–75 T) NS®
Keulenförmige, stark gewarzte Früchte mit gebogenem Hals. Die Schalenfarbe ist leuchtend gelb-orange. Die Früchte haben einen Durchmesser von 5–10 cm und eine Länge von 15–25 cm. Begrenzt rankend. Nicht zum Verzehr geeignet.

19.268.8 **Schwanenhals** (75 T) NS®
Ein grüner, hellgrün gesprenkelter Dekorationskürbis mit geschwungenem Schwanenhals. Leicht rankend, optimal auf Spalier zu kultivieren. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.

19.251.0 **Kalebassen (Lagenaria)** (75–80 T) NS®
Eine Mischung aus grünen Kalebassen in flachrunder bis Castagnettenform. Sehr gut geeignet zur Trocknung. Rankend. Früchte nicht zum Verzehr geeignet.



19.266.4 Zierkürbis Mini Dekor orange



19.246.6 Zierkürbis Mini Dekor weiß



19.264.0 Zierkürbis Mini Dekor Mischung



19.251.0 Kalebasse (z.B. getrocknet und bemalt)



19.253.4 Zierkürbis Little Indian Mix



19.247.3 Zierkürbis Indy Mix



19.272.5 Zierkürbis Wendehals (Crookneck)



19.268.8 Zierkürbis Schwanenhals

ZIERMAIS Zea mays

Fam. Poaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	400 g	1 - 2 Wochen bei 18 ° C	
	...	Saattermin	Ernte
		IV - V	ab VIII

Achtung! Der Import von Ziermais (also auch in Kolbenform) nach Österreich ist genehmigungspflichtig!



19.030.1 Ziermais Japonica Mg.

- Höhe ca. 150 cm
- große Kolben mit vielfarbigen Körnern
- 1 g = 3,2 Korn bzw. TKG = 312 g
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



19.023.3 Ziermais Little Jewels

- Höhe ca. 130 cm
- die 10–12 cm langen Kolben sind mit bunten Körnern besetzt
- 1 g = ca. 6 Korn
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



19.021.9 Rote Beere (Erdbeermis)

- Höhe ca. 180 cm
- länglich-beerenförmige Kolben mit rotbraunen Körnern
- 1 g = ca. 55 Korn
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)

ZINNIA Zinnie

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	20 g od. 1.300 Korn	1 - 2 Wochen bei 20°C	
	...	Saattermin	Blüte
		II - V	VII - Frost

ZINNIA elegans - niedrige Sorten



19.120.9 Zinnia Liliput Prachtmischung

- Höhe ca. 30 cm
- Pompon-Zinnie
- bildet gedrungene Büsche, welche auf straffen, ganz geraden Stielen bis zu 6 cm große, schöngewölbte Blüten bringen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

19.055.4 Zinnia Thumbelina Prachtmischung

- Höhe ca. 20 cm
- gefüllte und halbgefüllte Blüten mit ca. 3 cm Durchmesser in den Farben Weiß, Gelb, Rosa, Orange, Rot, Lavendel
- sehr frühblühend
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

ZINNIA elegans - niedrige Sorten

Zinnia Minimundus F₁

- Höhe 20–25 cm
- bestens geeignet für die Kultur im 9 cm Container
- die dahlienförmigen Blüten erreichen einen Durchmesser von bis zu 10 cm
- kann ab Ende April zur Blüte gebracht werden
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.193.3 Minimundus F₁ Gelb verb.

19.199.5 Minimundus F₁ Cherry

19.197.1 Minimundus F₁ Salmon

19.198.8 Minimundus F₁ Scharlach verbessert

19.200.8 Minimundus F₁ Mischung verbessert



19.193.3 Minimundus F₁ Gelb verb.



19.197.1 Minimundus F₁ Salmon



19.200.8 Minimundus F₁ Mischung



19.219.0 Zinnia Piccolino F1 Mischung

- Höhe ca. 20 cm
- sehr kompakt
- sehr große, gefüllte Blüten in schönen Farben
- ideal für den Containerverkauf geeignet
- lebhafte Mischung mit den Farben Scharlach, Rot, Orange, Dunkelrosa, Gold, Kirsch und Weiß
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

Zinnia Swizzle

- Höhe 25-30 cm
- gut gefüllte, große Blüten
- buschige Pflanzen, die im Topf und Beet durch ihre Wüchsigkeit bestechen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.080.6 Swizzle Scharlach/Gelb

19.081.3 Swizzle Kirschrot/Weiß



19.080.6 Swizzle Scharlach/Gelb



19.081.3 Swizzle Kirschrot/Weiß



19.208.4 Profusion Orange

Zinnia Profusion

- Höhe ca. 30–35 cm
- für flächige Bepflanzung, Beet und Topf
- ca. 5 cm große Blüten auf kompakten, von der Basis her verzweigte Pflanzen
- hohe Toleranz gegen Mehltau
- kurze Kulturdauer
- Jungpflanzenkultur: ca. 4 Wochen
Kulturdauer: 10–11 Wochen
- bei 25°C eher warm und trocken kultivieren
- blüht bis zum ersten Frost
- gut selbstreinigend
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



19.210.7 Profusion Cherry

19.206.0 Profusion White

19.207.7 Profusion Gelb

19.209.1 Profusion Aprikot

19.208.4 Profusion Orange

19.211.4 Profusion Fire

19.040.0 Profusion Fire gefüllt

19.210.7 Profusion Cherry

19.214.5 Profusion Hot Double Cherry
Kein Ausbleichen der Blütenfarbe
auch bei über 25!°



19.214.5 Profusion Hot Double Cherry



19.207.7 Profusion Gelb



19.209.1 Profusion Aprikot



19.040.0 Profusion Fire gefüllt



19.211.4 Profusion Fire

ZINNIA elegans - halbhohere und hohe Sorten

Zinnia elegans Zahara

- Höhe 30–45 cm
- ca. 3 cm große, extravagante Blüten in leuchtenden Farben
- lange Blütezeit
- gute Resistenz gegen pilzliche und bakterielle Blattkrankheiten
- sehr kräftige Pflanzen
- gutes Durchhaltevermögen im Garten
- auch für flächige Aussaat geeignet
- kurze Kulturdauer:
Frühjahr: ca. 12 Wochen,
Sommer: ca. 9 Wochen
- für 9–10,5 cm-Topf und Pack geeignet
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.039.4 Zahara Sunburst, halbgefüllt,
19.038.7 Zahara Cherry, gefüllt
19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.038.7 Zahara Cherry



19.041.7 Zahara Double Raspberry Ripple



19.039.4 Zahara Sunburst

Zinnia elegans Zinderella

- Höhe 60–75 cm
- gefüllte und halbgefüllte Blüten mit dunkler Mitte
- Verwendung: Beet, Schnitt (Blüten ca. 12 Tage für Schnitt haltbar).
- Aussaat: Ende April bei 20°C im Gewächshaus
- Direktsaat ab Mitte Mai im Freiland
- Keimdauer: 1–2 Wochen, DK
- Aussaat ins Freiland ab Mai
- Pflanzabstand: 25 x 25 cm bzw. 12 Pfl./m²
- Blüte: Ende Juni bis zum Frost
- Saatgutbedarf: 20 g bzw. 1.500 Korn für 1.000 Pflanzen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

19.221.3 Zinderella Peach
19.222.0 Zinderella Purple



19.221.3 Zinnia Zinderella Peach



19.222.0 Zinnia Zinderella Purple



19.100.1 Zinnia Zowie Yellow Flame

- Höhe ca. 60–75 cm, Breite ca. 60–70 cm
- große, zweifarbige Blüten
- gut verzweigte Pflanzen
- Kulturdauer ca. 7–9 Wochen
- ideal für große Container
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



19.090.5 Zinnia Uproar Rose

- Höhe ca. 70–90 cm, Breite ca. 60–70 cm
- gefüllte Blüten
- uniforme Blütenqualität
- gut verzweigte Pflanzen
- Kulturdauer ca. 5–7 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

Zinnia elegans - dahlienblütig



Zinnia Haubensak's Gärtnerstolz

- Höhe ca. 90 cm
- sehr große, gefüllte Blüten auf festen Stielen, hoher Stielschnittertrag
- Blütendurchmesser 10–12 cm
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

19.155.1 Scharlachkönigin, Scharlach
19.160.5 Prachtmischung



Schnittreife: Die Staubgefäße im Blütenzentrum müssen gut ausgebildet sein. Haltbarkeit: 6–10 Tage.



19.165.0 Oklahoma Rosa



19.162.9 Zinnia Oklahoma Weiß



19.163.6 Oklahoma Gold



19.166.7 Oklahoma Scharlach



19.164.3 Oklahoma Lachs

Zinnia Oklahoma

- Höhe 75–100 cm
- sehr vitale und blühfreudige Sorte
- mittelgroße Blüten in bestechenden Farben
- die 3-4 cm großen Blüten sind großteils gefüllt, teilweise auch halbgefüllt
- in einigen Versuchen erschien die Serie etwas robuster gegen Falschen Mehltau als andere
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

- 19.162.9 Oklahoma Weiß
- 19.163.6 Oklahoma Gold
- 19.164.3 Oklahoma Lachs
- 19.165.0 Oklahoma Rosa
- 19.166.7 Oklahoma Scharlach
- 19.168.1 Oklahoma Mischung

Zinnia Benary's Riesen

- Höhe ca. 100 cm
- 100 % gefüllte Blüten
- lange, besonders feste Stiele
- hervorragend für Schnittblumenanbau unter Glas geeignet
- die Verwendung von Chrysanthemennetzen ist empfehlenswert
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)
- Kulturdauer 9–10 Wochen

- 19.089.9 Benary's Riesen White
- 19.083.7 Benary's Riesen Golden Yellow
- 19.084.4 Benary's Riesen Lime
- 19.087.5 Benary's Riesen Salmon Rose
- 19.082.0 Benary's Riesen Scarline
- 19.088.2 Benary's Riesen Scarlet
- 19.085.1 Benary's Riesen Lilac
- 19.086.8 Benary's Riesen Purple



19.088.2 Benary's Riesen Scarlet



Benary's Riesen 19.086.8 Purple & 19.083.7 Golden Yellow



19.084.4 Benary's Riesen Lime



19.086.8 Benary's Riesen Purple



19.087.5 Benary's Riesen Salmon Rose



19.089.9 Benary's Riesen White



19.085.1 Benary's Riesen Lilac

Blumensamen-Mischungen

FARBIGE FLÄCHENGESTALTUNG IN DIREKTSAAT EINFACH UMSETZEN

Der moderne Landschaftsbau stellt Planer und Landschaftsgärtner vor die Herausforderung, individuelle Wünsche der Kunden, standortspezifische Vorgaben und ökonomische Aspekte zu einer erfolgreichen Lösung zu vereinen.

Um auch großflächig, farblich attraktiv agieren zu können, bestimmte Themen oder Farbvorstellungen realisieren zu können, ist eine genaue Abstimmung der Komponenten einer Blühfläche erforderlich.



In unserem Blümmischungs-Sortiment haben wir Mischungen für unterschiedliche Aufgabenstellung erarbeitet, die es Ihnen ermöglichen, gezielt für Ihre Aufgabenstellung nach ästhetischen, aber auch funktionellen Kriterien auszuwählen und auf erprobte Lösungen zuzugreifen.

harmonische Mischungen
landschaftliche und
dauerhafte Mischungen
naturnahe Mischungen
spezifische Mischungen



Einzelarten für Blumenwiesen



11.712.4 Wiesen-Gänseblümchen

Min. Menge

Einjährige

11.866.4	<i>Calendula officinalis</i> , Ringelblume Ball's Orange5 g
26.101.8/9	<i>Carthamus tinctoria</i> , Saflor, Färberdistel BIO5 g
12.120.6	<i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume Black Ball5 g
27.027.0	<i>Centaurea cyanus</i> , Kornblume Blau10 g
27.063.8	<i>Eschscholzia californica</i> , Kalifornischer Kappenhahn10 g
27.063.8/9	<i>Eschscholzia californica</i> , Kalifornischer Kappenhahn BIO10 g
27.083.6	<i>Malva sylvestris</i> , Wilde Malve10 g
15.241.5/9	<i>Malva sylvestris Mauritania</i> , Wilde Malve BIO10 g
05.950.9	<i>Matricaria chamomilla</i> , Echte Kamille10 g
05.950.9/9	<i>Matricaria chamomilla</i> , Echte Kamille BIO10 g
27.095.9	<i>Papaver roheas</i> , Klatschmohn10 g
18.162.0	<i>Tagetes erecta</i> , Tagetes Hohe Fl.Pl. Mg.100 g

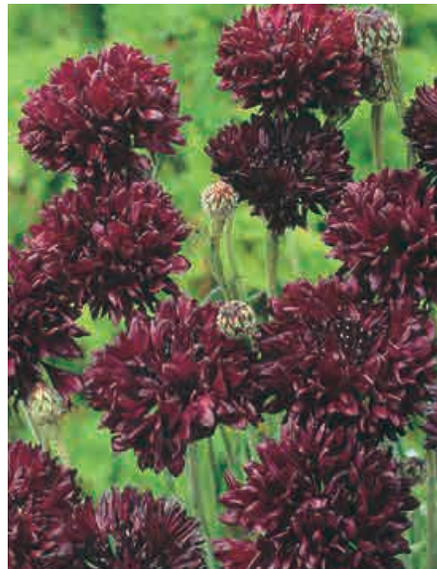
Ausdauernde

11.712.4	<i>Bellis perennis</i> , Wiesen-Gänseblümchen10 g
27.033.1	<i>Leucanthemum vulgare</i> , Wiesenmargarite10 g
27.065.2	<i>Hypericum perforatum</i> , Johanniskraut10 g
27.130.7	<i>Salvia pratensis</i> , Wiesen-Salbei10 g

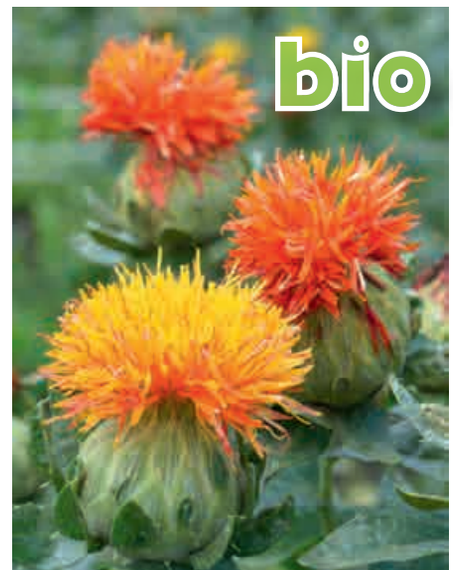
Auch in Einheiten ab 250 g verfügbar!



11.866.4 Ringelblume Ball's Orange



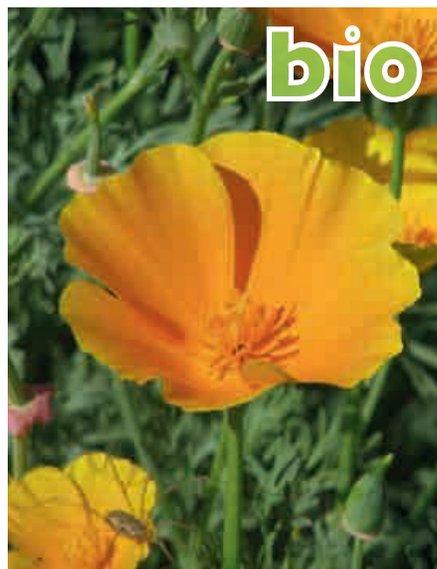
12.120.6 Kornblume Black Ball



26.101.8/9 Carthamus tinctorius BIO



27.027.0 Kornblume Blau



27.063.8/9 Kalifornischer Kappenhahn BIO



27.130.7 Wiesen-Salbei

Einzelarten für Blumenwiesen



27.065.2 Johanniskraut



27.033.1 Wiesenmargarite



05.950.9/9 Echte Kamille BIO



27.095.9 Klatschmohn



27.083.6 Wilde Malve



15.241.5/9 Wilde Malve Mauritania BIO



18.162.0 Tagetes Hohe Fl.Pl. Mg.

Blumenzwiebelmischungen

Beete und große Flächen attraktiv gestalten – auch für maschinelle Pflanzung im Herbst

Beetgestaltung mit frühjahrsblühenden Blumenzwiebeln zur Herbstpflanzung, das kennt man.

Großflächige Gestaltung, gerade im Bereich des Landschaftsbaues und in großen Parkanlagen wird eher selten umgesetzt. Dies hat meist drei Gründe.

Erstens ist das händische Ausbringen der Blumenzwiebeln personal-, zeit- und damit kostenintensiv. Zweites stehen nicht immer alle Einzelkomponenten für eine gute Blumenmischung zur Verfügung.

Drittens liegt meist eine bereits mit Rasen begrünzte Fläche vor, die nicht zerstört werden soll. Die Pflanzung von Frühjahrsblühern erfolgt eben oft erst spät im Herbst und so ist eine sichere Wiederherstellung der Grasnarbe bis zur Blüten der Blumenzwiebeln so meist jahreszeitlich nicht immer gewährleistet.

Hier gibt es mit den fertig konzipierten Farb- und Themenmischungen unseres Blumenzwiebelpartners JUB für die professionelle Landschaftsgestaltung interessante Alternativen - auch für die Pflanzung!



Bright Side



Maastricht



Fiesta



Colour Interplay



Diese und viele andere fertig zusammengestellte Mischungen finden Sie auch in unserem Blumenzwiebel-Katalog für die Herbstpflanzung.

Pflanz-Tipp

Die Gestaltung sehr großer Flächen mit Blumenzwiebeln ist oft etwas schwierig, weil zeitaufwendig und kostenintensiv. Abhilfe bietet Ihnen hier die Bepflanzung mit einer speziellen Pflanzmaschine. Mit dieser kann vor allem auch problemlos **in bereits bestehende Grünflächen** gepflanzt werden ohne vorher umzubrechen und nachher wieder begrünen zu müssen. Die Leistung der Maschine variiert je nach Bodentyp, Lage der Fläche und Zwiebelgröße. Unter normalen Wetterverhältnissen können pro Stunde z.B. ca. 10.000 Narzissen oder ca. 25.000 Krokusse bzw. andere Kleinzwiebeln gepflanzt werden.



Pflanzmaschine mit Zwiebeltrichter



Zwiebelschächte



Grasnarbe öffnen und Zwiebeln ablegen



Rasen wieder schließen und andrücken



BLUMEN
SAMEN

**Blüte im
1. Jahr**

So kennzeichnen wir in diesem Katalog spezielle Staudensorten die bereits im Ansaatjahr blühen und gemeinsam mit einjährigen Arten kultiviert werden können.

Stauden und mehrjährige Topfsorten

BEET | SCHNITT | LANDSCHAFTSBAU



ACHILLEA Schafgarbe



Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	0,5 - 1 g od. 1.500 Korn	3 Wochen bei 18°C
○ ✂	Saattermin	Blüte
	XII - IV	V - IX

ACHILLEA millefolium

Schnittreife: 70 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein.



10.020.1 Achillea Sommer Pastell F2 Mg.

- Höhe ca. 60 cm
- blüht bereits im ersten Jahr
- Verwendung als Schnitt- und Trockenblume, Beet- und Containerpflanze
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



ACHILLEA filipendulina

Schnittreife: 30 % der Blütenkörbchen sollen geöffnet sein.



10.015.7 Achillea Parker's Var.

- Höhe ca. 120 cm
- goldgelbe, bis 12 cm große Blütenschirme
- lang haltbare Schnitt- und Trockenblume
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ASPARAGUS Zierspargel

Fam. Asparagaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	4 - 5 Wochen bei 25°C
○ ○ ○ ✂ ⚡	Saattermin	Blüte
	XII - VI	—



10.409.4 Asparagus densiflorus sprengeri

- starkwüchsig, Höhe ca. 80 cm
- ausgezeichnet zur Topfkultur
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

COREOPSIS grandiflora Mädchenauge

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g od. 1.500 K	3 Wochen bei 16-21°C
○ : ... △ ▢	Saattermin	Blüte
	I-II od. V-VI	VI - IX



12.514.3 Coreopsis grandiflora. Presto

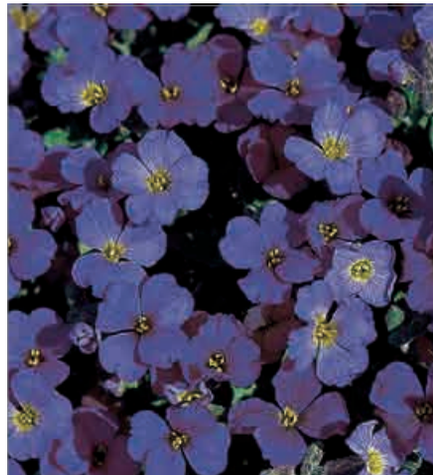
- Höhe ca. 15 cm, Breite ca. 20 cm
- bei Aussaat im Jänner/Februar Blüte im ersten Jahr
- halbgefüllte Blüten mit ca. 6 cm Ø
- dunkelgrünes Laub
- gut verzweigt und kompakt
- ausgezeichnet für Beet und Topf
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



AUBRIETA Blaukissen

Fam. Brassicaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 g	2 - 3 Wochen bei 15°C
○ : △ ▢	Saattermin	Blüte
	I - V	III - V



Aubrieta Royal

- Höhe ca. 10 cm
- besonders großblumig mit intensiver Färbung
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

11.219.8 Royal Red

11.218.1 Royal Blue

DELPHINIUM cultorum Staudenrittersporn

Fam. Ranunculaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	3-4 Wochen bei 21-28°C
○ : ... DK ✂	Saattermin	Blüte
	XII - V	VI - VIII



12.871.7 Delphinium Excelsior Pacific Blue Bird

- Höhe ca. 180 cm
- blau mit weißem Auge
- Aussaat im Gewächshaus XII-IV, im Freiland III-IV
- Kulturdauer ca. 17 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

ECHINOPS ritro Kugeldistel



Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	30 g	2 - 3 Wochen bei 18 °C	
LK	Saattermin	Blüte	
	XI - III	VII - IX	

Schnittreife: Sobald die Blütenköpfe zu 70 % aufgeblüht sind. Haltbarkeit 10–20 Tage.



13.459.6 Echinops ritro

- Höhe 120–150 cm
- dekorative, blauviolette, kugelige Blütenstände für den Schnitt
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

ECHINACEA Sonnenhut ausdauernd

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	10 g	1 - 2 Wochen bei 22–24°C	
FD	Saattermin	Blüte	
	I - VI	VII - IX	



13.465.7 Echinacea Cheyenne Spirit

- Höhe ca. 70–80 cm
- blüht bereits im 1. Jahr
- Blütenfarbe über orange, rot und gelb
- gut verzweigend
- blühwillig
- Hemmstoffeinsatz ist nicht notwendig
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



ECHINACEA purpurea



Schnittreife: Sobald die Scheibenblüten geöffnet sind und die Randblütenblätter straff stehen. Haltbarkeit 7–8 Tage. Auch für Trockenbinderei geeignet.



13.462.6 Echinacea purpurea

- Höhe ca. 90 cm
- purpurrote Blüten auf harten Stielen
- gute Schnittsorte
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ERYNGIUM planum Edeldistel



Fam. Apiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	14 - 20 Tage bei 22 - 24°C	
DK	Saattermin	Blüte	
	I - II; VII - IX	VII - IX	

Schnittreife: Die ersten Blüten sollen etwas geöffnet sein. Haltbarkeit 12–16 Tage. Für Trockenbinderei müssen alle Blüten geöffnet sein.

Eryngium Glitter

- Höhe 90–100 cm
- FastraX-Staude - blüht im 1. Jahr
- benötigt keine Vernalisation
- kurze Kulturzeit, Kulturdauer 5–6 Monate
- Durchmesser der Blüten 1,5–2 cm
- langes Shelf-life, hohe Erträge
- sehr gut verzweigt, sparriger Wuchs
- Verwendung für Floristik und extensiv gepflegte Beet- und Grünflächen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



13.487.9 White Glitter

weiß glitzernde Blüten

13.486.2 Blue Glitter

leuchtend blaue Blüten und Blütenstiele



13.487.9 White Glitter

ERYNGIUM alpinum Edeldistel



Fam. Apiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	25 g	3 - 4 Wochen bei 18°C	
FD	Saattermin	Blüte	
	XI - III	VI - VIII	

Schnittreife: Pro Blütenstiel sollen die ersten Blütenköpfe geöffnet sein. Haltbarkeit 12–15 Tage.

13.484.8 Eryngium alpinum superbum

- Höhe ca. 80 cm
- große, stahlblaue, sehr dekorative Blütenköpfe
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

EUCALYPTUS gunnii Blaugummibaum



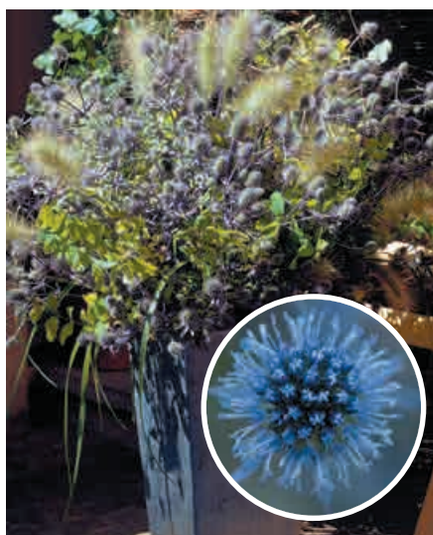
Fam. Myrtaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	2.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 22 °C	
LK	Saattermin	Blüte	
	I - III	-	



13.495.4 Eucalyptus Silver Dollar

- Höhe ca. 50 cm
- runde, silbergraue, duftende Belaubung und hellrötliche Rinde
- immergrün, nicht winterhart
- Solitär-, Beet- und Topfpflanze
- für Schnittgrün
- Kulturdauer 16–18 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



13.486.2 Blue Glitter



GAILLARDIA x grandiflora (aristata) Kokardenblume

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.300 Korn	2 - 3 Wochen bei 15°C	Saattermin	Blüte
○ △  LK			I - II, V - VII	VI - IX



13.626.2 Gaillardia Arizona Sun

- Höhe ca. 20 cm
- kompakte Pflanzen
- reich verzweigter Habitus
- einfache, orangerote Blüten
- Blütendurchmesser 8–10 cm mit leuchtend gelben Petalspitzen
- einzigartige Blühleistung
- bei Aussaat bis Februar Blüte im 1. Jahr
- als Beet- und Kübelpflanze geeignet
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



GAURA lindheimeri Prachtkerze

Fam. Onagraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.300 Korn	ca. 7 Tage bei 18–20°C	Saattermin	Blüte
○  DK			I - II	V, VI - Frost



13.640.8 Gaura Sparkle White

- Höhe 30–50 cm
- Staude, die im 1. Jahr blüht
- fakultative Langtagpflanze: kritische Tageslänge 13 Stunden
- kompakt, von der Basis her verzweigt
- Kulturdauer 12–13 Wochen
- für 10 cm und 15 cm-Topf
- sehr reichblühend
- für Landschaftsgestaltung
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



GENTIANA acaulis Enzian

Fam. Gentianaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	5 g	3 - 5 Wochen bei 18 °C	Saattermin	Blüte
○  FD			XII - III	VI - VII



13.689.7 Gentiana acaulis

- Höhe ca. 10 cm
- tiefblauer, kurzgestielter Alpenenzian
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

GYPSOPHILA paniculata Schleierkraut

Fam. Caryophyllaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	5 g	2 - 3 Wochen bei 15 °C	Saattermin	Blüte
○   LK			III - VI	VI - VIII

Schnittreife: Sobald über 50 % der Blüten an den Rispen geöffnet sind.



13.917.1 Gypsophila Schneeflocke

- Höhe ca. 100 cm
- gefüllt, weiß
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LAVANDULA angustifolia Echter Lavendel

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	3 g oder 2.000 Korn	2 - 3 Wochen bei 18°C	Saattermin	Blüte
○  LK			XII - III	VII - IX

05.965.3 Lavandula angustifolia (vera)

- Höhe ca. 50 cm
- besonders geeignet für Rabatten
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.690.2 Lavandula Hidcote Blue

- Höhe ca. 30 cm
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

LEUCANTHEMUM superbum (Chrysanthemum superbum)

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur		
	1.500 K	2 Wochen bei 15–18 °C	Saattermin	Blüte
○  LK			V - VI	VI - VII

Schnittreife: 2–3 Reihen der Scheibenblüten müssen geöffnet sein. Haltbarkeit 10–14 Tage.



12.259.3 Leucanthemum Crazy Daisy

- Höhe 60–70 cm
- hoher Anteil gefüllter Blüten
- 6–7 cm große, cremeweiße Blüten mit gelber Mitte auf aufrechten, starken Stielen
- Kulturdauer für Ballenware ca. 3 Monate
- benötigt nach der Vernalisation bei ausreichenden Lichtverhältnissen 5–7 Wochen bis zur Blüte
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LEWISIA cotyledon Bitterwurz

Fam. Portulacaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.350 Korn	2-3 Wochen bei 20-22°C
○ △ DK	Saattermin	Blüte
	I - II	VI - X



14.790.9 Lewisia Elise

- Höhe 12-16 cm
- blüht ohne Vernalisation
- attraktive Pflanze mit fleischigen, sukkulenten Blättern
- leuchtende Blüten in Pink, Rosa, Lachs, Orange, Weiß und gelb
- Kulturdauer 4-5 Monate
- für Töpfe, Steingärten, aber auch vertikale Bepflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

LIMONIUM Statice ausdauernd

Fam. Plumbaginaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000-2.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15 °C
○ ✂ 🏠 🏠	Saattermin	Blüte
	I - IV	VI - X



14.911.8 Limonium latifolium

- Höhe ca. 75 cm
- blaue Blüten
- Schnittreife: Die ersten Blüten sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 18-21 Tage (frisch). Auch für Trockenbinderei.**
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LIMONIUM



14.923.1 Limonium tataricum (Gonidimon tataricum)

- Höhe ca. 50 cm
- weiß bis silbergrau
- für die Binderei geeignet
- Schnittreife: 2/3 der Blüten müssen geöffnet sein.**
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

LUPINUS polyphyllus Wolfsbohne

Fam. Fabaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	50 g	2 - 3 Wochen bei 15°C
○ ... DK	Saattermin	Blüte
	II - VI	VI - VIII

15.220.0 Lupinus Russel - Hybriden Mg.

- Höhe ca. 120 cm
- riesige Rispen in intensiven Farben
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



15.229.3 Lupinus Gallery Mischung

- Höhe ca. 50 cm
- Zwerg-Lupine
- Blüte bereits im 1. Jahr
- 10-12 Blütenrispen pro Pflanze, sobald sich die Pflanze im Freiland etabliert hat
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

MIMOSA pudica Mimose, Sinnpflanze

Fam. Mimosaceae

🏠	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	15 g	2 - 3 Wochen bei 20°C
○ 🏠 🏠 🏠 LK	Saattermin	Blüte
	I - III	VIII - IX

15.272.9 Mimosa pudica

- Höhe ca. 60 cm
- die Fiederblättchen klappen bei Berührung zusammen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

MONARDA didyma Indianernessel, Etagenblume

Fam. Lamiaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	3 - 4 Wochen bei 16 °C
○ 🌙 ✂ 🏠	Saattermin	Blüte
Arznei- & Duftpflanze	I - V	VII - IX

Monarda Panorama

- Höhe ca. 90 cm
- horstbildende Solitärstaude; Heilpflanze
- pro Pflanze ca. 20 Blütenstiele
- 6-7 cm langer, attraktiver Blütenstand
- aromatisch duftend
- Containerpflanze; Schnitt
- Kulturdauer 10-12 Monate
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

15.348.1 Panorama Red

15.351.1 Panorama Mix

Spezialmischung mit vielen Rot- und Scharlachtönen



15.348.1 Panorama Red



15.351.1 Panorama Mix



PAPAVER nudicaule Islandmohn

Fam. Papaveraceae

  	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	1–2 Wochen bei 18–24 °C
  	Saattermin	Blüte
	I - VII	V - VIII

15.533.1 Papaver Garden Gnome

- Höhe ca. 30 cm
- Kulturdauer 13–15 Wochen 
- standfeste Mischung
- große Blüten in reichen Farben
- blaugrünes Blatt, wintergrün
- für Beet, Topf und Container
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



15.533.1 Papaver Garden Gnome

PRIMULA acaulis (vulgaris) Kissenprimel

Fam. Primulaceae

  	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.400 K.	3 - 4 Wochen bei 18 °C
  	Saattermin	Blüte
	VI – IX	XII – III



17.135.5 Primula Prim-As Mischung

- frühblühend** - Blüte ab Mitte Dezember
- sehr großblütig; robustes Laub
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

17.179.9 Primula Finesse F1 Mischung

- mittelfrüh**, kurzlaubig; große, gesäumte Blüten (Rosa mit weiß, Scharlach mit gold, Blau mit weiß)
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

17.279.6 Primula Hethor F1 Mischung

- mit dieser **spätblühenden, sehr großblumigen** Rasse kann die Blüte der Primel bis April hinausgezögert werden
- Aussaat Mai bis Juni, topfen Ende August bis September, Blüte März bis April bei heizungsloser Kastenkultur
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

RUDBECKIA fulgida Sonnenhut ausdauernd

Fam. Asteraceae

  	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 18 °C
  	Saattermin	Blüte
	I - VI	VII - IX



17.588.9/1 Rudbeckia Goldsturm

- ein dauerhafter Massenblüher
- Höhe ca. 70 cm
- große, goldgelbe Blüten mit dunkler Mitte
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

PHYSOSTEGIA virginiana Gelenkblume

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.100 Korn	7 – 14 Tage bei 20°C
LK	Saattermin	Blüte
	XII – III	VII – IX

17.040.2 Physostegia Chrystal Peak Weiß

- Höhe ca. 40 cm
- blüht im ersten Jahr, ohne Vernalisation 
- zur Blüteninduktion ist Licht erforderlich (12–16 Std. Tag)
- kompakter und uniformer Wuchs
- sehr frühe Blüte von Juli bis September
- Kulturdauer ca. 90 Tage
- Aussaat Dezember für Packs, März für Garten
- Kulturtemperatur 15°C
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)



17.040.2 Physostegia
Chrystal Peak Weiß

RUMEX sanguineus Blutampfer

Fam. Polygonaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2 g	2 - 3 Wochen bei ca. 20°C
○ ●	Saattermin	Blüte
	ganzjährig	Mai - Juli



05.993.6 Rumex Bloody dock

- Höhe ca. 40 cm, Kultur im 11 cm Topf, 1-2 Pflanzen/Topf
- 2-3 Samen/Zelle aussäen, leicht abdecken
- Verkauf mit in Kombination mit Sommerblumen
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



SAGINA Sternmoos, Mastkraut

Fam. Caryophyllaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 g	1 - 2 Wochen bei 20°C
○ ● △	Saattermin	Blüte
	III - V	VII - VIII

17.591.9 Sagina subulata

- Höhe ca. 2 cm, rasenbildend
- kleine, feine Blätter und kleine Blüten
- für Grabbepflanzungen, Fugenfüller für Steinplatten-Gartenwege
- Verkauf in Gramm (Min. 1/8 g)

SCABIOSA caucasica Witwenblume

Fam. Dipsacaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	3 - 4 Wochen bei 18 °C
○ ✂ 🏠	Saattermin	Blüte
	II - III	VI - IX

Scabiosa Fama

- Höhe ca. 50 cm
- bei Aussaat II-III Blüte im 1. Jahr
- liefert langstielige, haltbare Schnittblumen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

17.963.4 Fama Weiß

17.965.8 Fama Tiefblau

SALVIA x superba Salbei - ausdauernde Sorten

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	3.000 Korn	2 - 3 Wochen bei 22-25°C
○ △ ✂	Saattermin	Blüte
	I - III VIII - X	VI - IX



17.616.9 Salvia Rosakönigin

- Höhe ca. 60 cm
- aufrecht und geschlossen wachsend
- blüht im 1. Jahr und kann als blühende Sommertopfpflanze im 11-13 cm Container vermarktet werden
- Kulturdauer 13-15 Wochen 
- für Beet- und Kübelbepflanzungen, Begleitpflanze für Rosen und für Schnitt
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



17.965.8 Fama Tiefblau

THYMUS serpyllum Wilder Thymian

Fam. Lamiaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 g	2 - 3 Wochen bei 15°C
○ :: △ 🏠	Saattermin	Blüte
	I - V	VI - VII



18.363.1 Thymus serpyllum

- Höhe ca. 5 cm
- kriechende Polsterstaude mit purpurnen Blüten
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

ZIERGRÄSER Ausdauernde Arten

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	3 - 4 Wochen bei 20 - 22°C
○ △	Saattermin	Verkaufszeitraum
	XII - IV VI - VII	VI - X II - IV



19.293.0 Nasella (Stipa) Pony Tails

- Höhe im Topf ca. 35 cm, im Freiland ca. 70 cm
- gelbe, zartgrüne Halme



17.963.4 Fama Weiß



BLUMEN ÜBERBLICK

BOTANISCH	DEUTSCH	SAAT / BLÜTE	Standort im Freien			Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / halbwarm	Kalthaus / Warmhaus	im Haus überwintern
			vollsonnig	halbschattig	schattig												
ACHILLEA	Schafgarbe	XII-IV / V-IX	○			✂											
AGERATUM houst.	Leberbalsam	I-III / V-X	○	◐		✂								LK	◻		
ALCEA (Althaea) rosea	Pappelrose, Preismalve	II-V / VII-X	○										🏠	DK			
AMARANTHUS	Fuchsschwanz	III-V / VII-X	○			✂									◻		
ANGELONIA	Engelsgesicht	I-IV / III-VI	○														
ANTIRRHINUM	Löwenmaul	XI-III, VII-XI / IV-X, IX-III	○	◐		✂									◻		
ASPARAGUS ssp.	Zierspargel	XII-VI / -	○	◐		✂	↔	↔									🏠
AUBRIETA	Blaukissen	I-V / III-V	○								△	◐	🏠				
BEGONIA semperflorens	Schiefblatt	XII-II / V-X	○	◐										LK			
BELLIS perennis	Gänseblümchen	V-IX / III-V	○											LK			
BUPLEURUM griffithii	Hasenohr	IV-V / VII-IX	○	◐		✂								DK			
CALENDULA officinalis	Ringelblume	I-V, IX / VI-Frost	○			✂								LK	◻		
CALLISTEPHUS chin.	Sommeraster	II-V / VII-Frost	○			✂							🏠				
CAMPANULA medium	Marienglockenblume	V-VII / VI-VII	○	◐		✂								LK			
CAPSICUM annuum	Zierpfefferoni	I-IV / Fruchtschmuck	○														
CARTHAMUS tinctorius	Färberdistel, Saflor	III-V / VI-VIII	○			✂											
CELOSIA argentea plum.	Hahnenkamm, Federbusch	I-IV / IV-VIII	○			✂								LK	◻		
CENTAUREA moschata	Kornblume, einjährig	IX & III-IV / VI-IX	○			✂									◻		
CENTAUREA cyanus	Kornblume, einjährig	IX & III-IV / VI-IX	○			✂									◻		
CHRYSANTH. paludosum	Margeriten einjährig	I-V / V-X	○														
CLARKIA	(Godetia) Sommerazalee	IX-X & III-V / V-IX	○								△				◻		
CLEOME spinosa	Spinnenpflanze	III-IV / VIII-X	○											LK			
COBAEA scandens	Glockenrebe	II-IV / VII-X	○				↔								◻		
COREOPSIS	Mädchenaug	I-II oder V-VI / VI-IX	○								△				◻		
COSMOS bipinnatus	Schmuckkörbchen	III-V / VII-X	○			✂									◻		
COSMOS sulphureus	Schmuckkörbchen	II-VII / V-VIII	○	◐										DK	◻		
CUCUMIS ssp.	Ziergurken	IV / Ernte: VIII	○												◻		
DAHLIA	Dahlie, Georgine	II-IV / V-X	○														
DAUCUS carota	Wilde Möhre	I-V / VII-VIII	○			✂											
DELPHINIUM cultorum	Rittersporn ausdauernd	XII-VI / VI-VIII	○			✂								DK			
DELPHINIUM	Rittersporn einjährig	III-IV u. IX-X / V-VIII	○			✂											
DIANTHUS chinensis	Chinesernelken	I-IV / V-X	○								△						
DIANTHUS barbatus	Bartnelken	IV-VI / VI-VII	○			✂									◻		
DICHONDRA ssp.	Dichondra	I-II / -	○	◐	●		↔										🏠
DIGITALIS purpurea	Fingerhut	IV-VI / VI-VIII	○	◐	●									LK			
ECHINACEA purpurea	Sonnenhut	I-VI / VI-IX	○			✂								FD	◻		
ECHINOPS	Kugeldistel	XI-III / VII-IX	○			✂							🏠	LK			
ERYNGIUM alpinum	Edeldistel, Mannstreu	XI-III / VI-VIII	○			✂							🏠	FD			
ERYNGIUM planum	Edeldistel, Mannstreu	I-II; VII-IX / VII-IX	○			✂							🏠	DK			
EUCALYPTUS	Blaugummibaum	I-III / -	○			✂								LK			🏠
EUPHORBIA graminaceae	Wolfsmilch	I-III / (III) V-Frost	○	◐									🏠	DK	◻		
EXACUM	Blaues Lieschen	XII-III / V-X	○	◐													
GAILLARDIA aristata	Kokardenblume	I-II & V-VII / VI-IX	○								△		🏠	LK			
GAURA lindheimeri	Prachtkerze	I-II / V, VI-Frost	○											DK	◻		
GAZANIA	Mittagsgold	IX-X & II-IV / V-Frost	○								△				◻		
GENTIANA	Enzian	XII-III / VI-VII	○								△			FD			
GOMPHOCARPUS	Asclepias	II-IV / VII-VIII	○			✂								LK			
GOMPHRENA globosa	Kugelamarant	III-V / VII-IX	○												◻		





BLUMEN ÜBERBLICK

BOTANISCH	DEUTSCH	SAAT / BLÜTE	Standort im Freien		auch für Topfkultur	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandausaat	Beetbefassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / halbwarm	Kalthaus / Warmhaus	im Haus überwintern
			vollsonnig	halbschattig													
GOMPHRENA haageana	Kugelamarant	III-V / VII-IX	○			✗									☐		
GOMPHRENA pulchella	Kugelamarant	I-II / ab V	○			✗								LK			
GYPSOPHILA paniculata	Schleierkraut	III-VI / VI-VIII	○			✗					△			LK			
HELENIUM amarum	Sonnenbraut	II-IV / ab IV	○														
HELIANTHUS annuus	Sonnenblume	IV-V / VII-X	○			✗											
HELICHRYSUM bract.	Strohblume, Immortelle	III-V / VII-X	○												☐		
HELIOTROPIUM	Sonnenwende, Vanille	I-III / VI-IX	○										☐	LK	☐		
HIBISCUS acetosella	Hibiskus	I-IV / ab Sommer	○											DK	☐		
IMPATIENS walleriana	Schöne Wienerin	I-IV / IV-X		●	●			↔						LK	☐		
IPOMOEA purpur. & tricol.	Trichterwinde	III-IV / VII-X	○				↔								☐		
IPOMOEA lobata	Mina lobata	III-IV / VII-X	○				↔	↔									
LABLAB purp. (Dolichos)	Helmbohne	III-IV / VII-IX	○				↔										
LATHYRUS odoratus	Edelwicke	XI-IV / VI-X	○	●			↔									☐	
LAVANDULA angustifolia	Lavendel	XII-III / VII-IX	○								△		☐				
LAVATERA	Bechermalve	III-V / VII-IX	○			✗											
LEONTOPODIUM alpinum	Edelweiß	I-V / VI-VIII	○								△			LK	☐		
LEUCANTHEMUM superb.	Großblumige Margerite	V-VI / VI-VII	○											LK			
LEWISIA cotyledon	Bitterwurz	I-II / VI-X	○								△			DK			
LIMONIUM spec.	Statice, ausdauernd	I-IV / VI-X	○										☐				
LIMONIUM	Statice, Strandflieder	IX-X & II-IV / VII-IX	○			✗											
LOBELIA erinus	Männertreu, Lobelie	I-III / VI-Frost	○	●							△						
LOBULARUA maritimum	(Alyssum marit.) Steinkraut	III-V / VI-X	○									☐	☐				
LUPINUS polyphyllus	Wolfsbohne	II-VI / VI-VIII	○											DK			
MELAMPODIUM pal.	Sterntalerblume	II-IV / V-IX	○														
MIMOSA pudica	Mimose, Sinnpflanze	I-III / VIII-IX	○											LK	☐	☐	
MIMULUS	Gauklerblume	II-IV / VI-IX		●										LK	☐		
MOLUCCELLA laevis	Muschelblume	III-IV / VII-VIII	○			✗											
MONARDA didyma	Indianernessel, Etagenblume	I-V / VII-IX	○	●		✗							☐				
MYOSOTIS	Vergißmeinnicht	VI-IX / IV-VI	○											LK			
NICOTIANA sanderae	Ziertabak	II-III / VI-IX	○											LK	☐		
NICOTIANA sylvestris	Duft-Ziertabak	I-IV / VI-IX	○	●										LK			
NIGELLA	Jungfrau im Grünen	III-IV, IX / VI-IX	○	●		✗											
PAPAVER nudicaule	Islandmohn	I-VII / V-VIII	○	●									☐	LK			
PERILLA frutescens	Schwarznessel	II-VII / -												LK			
PETUNIA hybrida	Petunie	II-III / V-X	○											LK	☐		
PHYSOSTEGIA virginiana	Gelenkblume	X-III / VI-X	○	●		✗											
PORTULACA grandiflora	Portulakröschen	III-V / VI-IX	○								△			LK	☐		
PRIMULA acaulis	Topf- und Freilandprimeln	IV-IX / XII-III	○	●							△						
RICINUS communis	Wunderbaum	III-IV / VIII-X	○												☐		
RUDBECKIA	Sonnenhut	I-VI / VII-IX	○			✗								FD	☐		
RUDBECKIA hirta	Einjähriger Sonnenhut	III-IV / VII-IX	○	●		✗							☐		☐		
RUMEX sanguineus	Blutampfer	ganzjährig / V-VII	○	●													
SAGINA	Sternmoos, Mastkraut	III-V / VII-VIII	○	●							△						
SALVIA ssp.	Salbei einjährig	siehe Sorten / V-Frost	○												☐		
SALVIA superba	Salbei ausdauernd	I-III, VIII-X / VI-IX	○			✗					△						
SANVITALIA procumbens	Husarenknopf	III-V / VI-X	○								△			LK	☐		
SCABIOSA stell. & atrop.	Witwenblume	III-V / VII-X	○			✗											
SCABIOSA caucasica	Witwenblume	II-III / VI-IX	○			✗							☐	☐			





BLUMEN ÜBERBLICK

BOTANISCH	DEUTSCH	SAAT / BLÜTE	Standort im Freien			auch für Topfkultur	Schnittblumen	Kletterpflanze	Ampelpflanze	Freilandaussaat	Beeteinfassung	Steingartenpflanze	Polster bildend	Bienenweide	keimt nur als	Vorkultur kalt / halbwarm	Kalthaus / Warmhaus im Haus überwintern
			vollsonnig	halbschattig	schattig												
SENECIO cineraria	Greiskraut, Kreuzkraut	II-VI / -	○														
SOLANUM melongena	Zieraubergine	IV / Ernte: VIII	○														
SOLENOSTEMON	(Coleus) Buntlippe	I-VI / -	○	●	●										DK		
TAGETES	Studentenblume	I-IV / VI-Frost	○				✂										
TANACETUM part.	(Chrysanth. part.) Margerite	II-VI, IX / VI-X	○				✂										
THUNBERGIA	Schwarzäugige Susanne	II-III / VI-IX	○					W>>									🏠
THYMUS serpyllum	Thymian	I-V / VI-VII	○									△	🐝				
TITHONIA rotundifolia	Mexikanische Sonnenblume	III-IV / VI-X	○	●			✂							🐝			🏠
TROPAEOLUM	Kapuzinerkresse	IV-V / VII-Frost	○					W>>									🏠
VERBENA	Eisenkraut	II-IV / VI-Frost	○				✂								LK		🏠
VIOLA wittrockiana	Stiefmütterchen	VI-IX / X, III-VI	○	●													
VIOLA cornuta	Hornveilchen	I, VI-IX / V-X	○	●								△					
ZEA mays	Ziermais	IV-V / -	○														
ZIERGRÄSER	Einjährige Arten	III-V / VI-VIII	○				✂					△					
ZIERGRÄSER	Ausdauernde Arten	XII-IV, VI-VII / -	○									△					
ZIERKOHL	(Brassica oleracea)	V-VI / -	○				✂										
ZIERKÜRBIS	(Cucurbita pepo)	IV-V / -	○	●													
ZINNIA	Zinnie	II-V / VII-Frost	○				✂										🏠

LEGENDE

Die im Katalog verwendeten Zeichen bedeuten:

A = Unterlegung für einjährige und zweijährige Arten bzw. Arten, die einjährig kultiviert werden

A = Unterlegung für ausdauernde Arten und Zimmerpflanzen

VI - X Aussaat- bzw. Blütezeit, hier z.B. in den Monaten Juni bis Oktober.

Einjährige (anuelle) Pflanze - oder einjährig kultivierbar.

☉ Zweijährige (bienne) Pflanze.

Ausdauernde (perenne) Pflanze, Staude

X Kreuzung (Hybride)

○ Sonniger Standort

◐ Halbschattiger Standort

● Schattiger Standort

(auch) für Topfkultur

✂ Schnittblume

W>> Kletterpflanze

W<< Ampelpflanze

⋮ Freilandaussaat

⋮ Beeteinfassungen

△ Steingartenpflanze

🏠 Polster bildend

🐝 Bienenweide

🏠 Kalte Vorkultur

🏠 Halbwarme Vorkultur

🏠 Kalthauspflanze

🏠 Warmhauspflanze

🏠 im Haus überwintern

LK LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nicht mit Erde bedeckt, sondern nach der Aussaat nur angegedrückt.

DK DUNKELKEIMER: Das Saatgut ist nach der Aussaat, dem Samen entsprechend mit Erde zu bedecken und bis zum Aufgang desselben dunkel zu halten.

FL FROST-LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nach dem Anbau nur angegedrückt und ist, um ein gutes Aufgehen zu erreichen, Temperaturen auszusetzen, die unter dem Gefrierpunkt liegen.

FD FROST-DUNKELKEIMER: Aussaat wie bei den gewöhnlichen Dunkelkeimern (DK), sowie zusätzliches Einwirkenlassen von Frosttemperaturen.

Die Sortenbeschreibungen und Kulturanleitungen beruhen auf Erfahrungswerten und sind ohne Gewähr.



TOPFKULTUR SORTIMENT



Erdbeeren
und Gemüse-
Sorten für die
Kultur in Topf
und Kübel

Früchte der
Hänge-Erdbeere
Toscana F1

BALKONGEMÜSE | NASCHGARTEN | HOCHBEET



TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN



00.390.8 Aubergine F₁ Pinstripe



00.392.2 Aubergine F₁ Jackpot



01.230.6 Snack-Gurke F₁ Hopeline



03.128.4 Zucchini Patio Star F₁



13.571.5 Hängeerdbeere F₁ Grande



03.215.1 Zucchini Easy Pick Gold II



13.576.0 Hängeerdbeere F₁ Toscana



Auberginen

- ideal für Terrasse und Balkon
- hellviolette Blüten, attraktives Laub
- gut verzweigt, kompakter Wuchs
- Höhe ca. 55 cm, Breite ca. 45 cm
- Fruchtgewichte ca. 80 g
- Ernte von Ende Juli - Ende September

00.390.8 **Pinstripe F₁**NS[Ⓚ]⓪
Früchte creme-weiß, purpur gestreift, 8-10 cm groß.

00.392.2 **Jackpot F₁**NS[Ⓚ]⓪
leuchtend dunkelviolette, 8-10 cm große Früchte

Gurken

- 01.230.6 **Hopeline F₁**NS[Ⓚ]⓪
- Mini-Treibgurke
 - Snackgurke - Länge 8–10 cm
 - widerstandsfähig gegen Gurkenmosaikvirus, Echten Mehltau, Ipomovirus
 - auch für Ampelbepflanzung an geschützten Standorten im Freiland, überhängender Wuchs

Zucchini

- 03.128.4 **Patio Star F₁**NS[Ⓚ]⓪
- sehr kompakte Pflanzen mit offenem Wuchs
 - optimal für die Kultur im Container
 - die dunkelgrünen Früchte können als Baby-Zucchini oder in Standardgröße geerntet werden
- 03.215.1 **Easy Pick Gold II**.....NS[Ⓚ]⓪
- kompakter Wuchs, offener Pflanzenaufbau
 - für den Verkauf im 12 cm-Topf - trägt dabei schon Früchte
 - Höhe 90–100 cm, Breite 70–100 cm
 - Jungpflanzenkultur: 3–4 Wochen; Kulturdauer von Aussaat bis Ernte: ca. 35 Tage

Erdbeeren

MONATS-ERDBEEREN

- Aussaat März, Ernte Mai bis September

06.100.7 **Großfrüchtige Alexandria**NS[Ⓚ]⓪

- sehr große, voll ausfärbende Früchte mit aromatischem Geschmack
- reichtragend

06.110.6 **Rügen Selecta**NS[Ⓚ]⓪

- die Früchte zeigen die echte Rügenform, d.h. sie sind leicht zugespitzt

HÄNGE-ERDBEEREN

- Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März

13.571.5 **Grande F₁**NS[Ⓚ]⓪

- ca. 4 cm große, pinkfarbene Blüten
- gute Kombination mit Fragaria Toscana
- sehr geschmackvolle, große Früchte
- Blüte 14-15 Wochen nach Aussaat
- Früchte 17-18 Wochen nach Aussaat

13.576.0 **Toscana F₁**NS[Ⓚ]⓪

- bis zu 4 cm große, rosa Blüten
- Aussaat bis Blüte: 14–15
- Aussaat bis Ernte: 17–18 Wochen
- Ernte ca. 1 kg pro Pflanze

TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN

Paprika

Snack-CuccinoNS ☉ ○

- „Kinderpaprika“ - mild, sehr süß
 - konisch abgestumpfte Früchte
 - ca. 3,8 cm breit und 7 cm lang, 30 g schwer
- 03.545.9 **Cuccino Gelb**, goldgelb
03.595.4 **Cuccino Orange**

Snack-PaprikaNS ☉ ●

- starke, relativ kurze Pflanzen; Höhe 80–100 cm
- hoher Ertrag
- sehr guter Geschmack
- Fruchtgewicht 30–40 g
- Bio-Saatgut**

- 03.637.1 **Arwen**, rot
Resistenz (HR): Tm:0-2
- 03.638.8 **Radja**, gelb
Resistenz (HR): Tm:0
- 03.639.5 **Flynn**, orange
Resistenz (HR): Tm:0 | PVY:0

„Block-Paprika“NS ☉ ○

- länglich blockige, mittelgroße Früchte
 - milder Geschmack
- 03.627.2 **Redskin F1**, rot



03.638.8 Paprika Radja



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb



03.639.5 Paprika Flynn



03.637.1 Paprika Arwen



03.672.2 Pfefferoni F1 Cheyenne

Pfefferoni & Chili

03.672.2 Pfefferoni Cheyenne F1NS ☉ ○

- für Balkon und kleine Gärten
- leuchtend orange, scharfe Früchte

03.664.7 Chili DamiánNS ☉ ○

- ca. 9 cm lange, rote, schlanke, spitze Früchte
- stärkerer Wuchs
- Scoville-Schärfegrad 8

03.665.4 Chili KiliánNS ☉ ○

- ca. 8 cm lange, orange, schlanke, spitze Früchte
- kompakter Wuchs
- Scoville-Schärfegrad 8

03.666.1 Chili KristiánNS ☉ ○

- ca. 8 cm lange, gelbe, schlanke, spitze Früchte
- kompakter Wuchs
- Scoville-Schärfegrad 8



03.627.2 Paprika F1 Redskin

03.763.7 Chili EtnaNS ☉ ○

- Tabasco-Typ** mit kompakten Pflanzen und sehr vielen nach oben wachsenden Früchten
- sehr kurze, schlanke, spitze Früchte
- Fruchtgröße: 3–4 cm lang, ca. 1 cm breit
- von dunkelgrün auf rot abreifend
- Scoville-Schärfegrad 6

03.505.3 Chili Maya F1NS ☉ ○

- buschige Pflanzen, für Topf und Freiland
- die 5–6 cm lange, spitze Früchte
- Früchte wachsen in Büscheln
- Erntefarbe rot
- Scoville-Schärfegrad 4



03.665.4 Chili Kilián



03.666.1 Chili Kristián



03.664.7 Chili Damián



03.505.3 Pfefferoni Maya F1



03.763.7 Chili Etna

TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN



05.504.4 Topf-Tomate F1 Totem



05.311.8 Topf-Tomate F1 Divinity



03.370.0 Melonenbirne Pepino dulce

Melonenbirne

Pepino dulce (*Solanum muricatum*)

- 03.370.0 MelonenbirneNS☑○
- die Früchte sind violett gestreift und eiförmig rund
 - das Fruchtfleisch schmeckt etwas nach Melone und Birne

Physalis

(*Physalis edulis*)

Inkapflume, Andenbeere

- 06.825.9 Physalis
Schönbrunner Gold....NS☑○
- besonders großfrüchtige Sorte

Tomaten

TOPF-TOMATEN

05.311.8 Divinity F1NS☑○

- determinante Topftomate
- rote Früchte, ø Gewicht 45–50 g
- resistent gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und PI:2,3 (Phytophthora infestans, Kraut- und Braunfäule)

05.504.4 Totem F1NS☑○

- bringt runde, rote Früchte mit einem Fruchtgewicht von 25–35 g

05.558.7 VilmaNS☑○

- rote Früchte
- kompakter Wuchs
- Fruchtgewicht 15–20 g
- für Topf, größere Container, Hochbeet

05.556.3 AztekNS☑○

- gelbe Früchte
- kompakter Wuchs
- Fruchtgewicht 15–20 g
- für Topf, größere Container, Hochbeet

05.557.0 VenusNS☑○

- orange Früchte
- kompakter Wuchs
- Fruchtgewicht 15–20 g
- für Topf, größere Container, Hochbeet

Topftomaten Cherry

- „Kindertomate“ mit roter und gelber Frucht
- stark verzweigt und sehr kompakt
- auch für kleinere Töpfe verwendbar
- Fruchtgewicht ca. 15 g
- kurze Produktionszeit (ca. 48 Tage)

05.572.3 Raspberry Ruffles, rot .NS☑○

05.573.0 Lemon Sherbet, gelbNS☑○

HÄNGE-TOMATEN

Tumbling Tom

- hängende Topf- bzw. Balkontomaten
- sehr schöner Habitus in Ampeln
- Pflanzenlänge ca. 50 cm
- Fruchtdurchmesser 2–4 cm
- Hellfrucht-Typ

05.536.5 Tumbling Tom Yellow .NS☑○

05.535.8 Tumbling Tom Red.....NS☑○



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow



06.825.9 Physalis Schönbrunner Gold



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red



05.556.3 Topf-Tomate Aztek



05.557.0 Topf-Tomate Venus



05.558.7 Topf-Tomate Vilma



05.572.3 Topf-Tomate Raspberry Ruffles



05.573.0 Topf-Tomate Lemon Sherbet

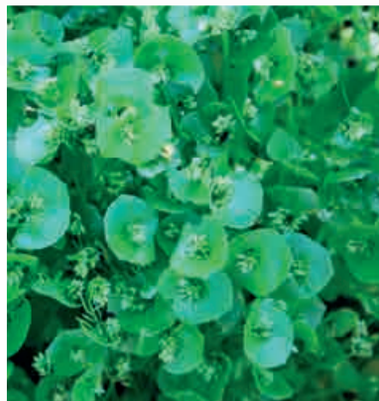


AUSTROSAAT

KRÄUTER SAMEN



Sortiment
2025-2026





05.758.1 Basilikum Basego



05.770.3 Basilikum Verdano



05.914.1/05.915.8 Basilikum Hohes Grünes Superbo



05.771.0 Basilikum Eleonora



05.763.5 Basilikum Marian



05.946.2 Basilikum Gemini



05.774.1 Basilikum Evi



05.913.4 Basilikum Siam Queen



05.911.0 Basilikum Gythis



05.910.3 Basilikum Manos



05.917.2 Basilikum Lemonette



05.912.7 Basil. Cinnamonette

05.902.8 **Anis** *Pimpinella anisum* (40–50 cm) NS (Min. 10 g)
TKG: 3-4 g

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 15 g/1.000 Töpfe
Vorkultur: 25 g/1.000 Pflanzen
Direktsaat: 1 kg/1.000 m²
Keimdauer 21 Tage, warm!
Neutral- u. Lichtkeimer

Saattermin

III–IV

**Reihen-
Abstand**

20–30 cm

Ernte:

VIII–IX, ...die reifen Samen, sobald der Stängel gelb, bzw. die Dolde braun wird.

05.908.0 **Baldrian** *Valeriana officinalis* (150 cm) NS (Min. 10 g)
Syn.: Hexenkraut, Katzenkraut, TKG: 0,3-1 g

Saatgutbedarf, Keimung

Vorkultur: 5 g/1.000 Pflanzen
Direktsaat: 300-500 g/1.000 m²
Keimdauer: 28T., 18°C, **Lichtkeimer**

Saattermin

III–V

**Reihen-
Abstand**

30–50 cm

Ernte:

Ab dem 2. Jahr können von IX - XI die Wurzeln geerntet werden.

Kulturhinweis: Erst nach 4-5 jähriger Pause wieder nach sich selbst anbauen. Leichte Böden haben geringere Inhaltsstoffgehalte zur Folge. Vorfrucht am besten Getreide (außer Wintergerste), keinesfalls Pflanzen aus der selben botanischen Familie (z.B. Feldsalat).

Basilikum *Ocimum basilicum*, **frostempfindlich**

Syn.: Balsam, Basilienkraut, Königskraut, TKG: 1,8 g

(Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung

Topfkultur: 15-20 g/1.000 Töpfe
Vorkultur: 4 g/1.000 Pflanzen
Direktsaat: 300-500 g/1.000 m²
Keimdauer 14–21 Tage bei 20–25°C; **Lichtkeimer**

Saattermin

IV–V

**Pflanz-
Abstand**

30 x 20 cm
40 x 25 cm

Ernte:

Geerntet werden die jungen Blätter und Triebe kurz vor der Blüte.

Kulturhinweis: Direktsaat ist ab Anfang Juni prinzipiell möglich, jedoch wird die Kälteempfindlichkeit von Basilikum in Kombination mit der langen Keimdauer besonders in kühlen Lagen zum Problem (Vliesabdeckung vorteilhaft!).

GENOVESER BASILIKUM

05.758.1 **Basego** (ca. 30 cm), **fusariumgetestet**;NS
Kompakter und uniformen Wuchs besonders für Topfkultur geeignet; wird durch die kurzen Internodien nicht so schnell überständig; glänzendes, dunkelgrünes und blasiges Laub.

05.770.3 **Verdano** (ca. 45 cm):NS
wurde besonders für die lichtarme Zeit entwickelt; kompakter Genoveser-Typ mit dunkelgrüner Farbe; durch den uniformen Wuchs besonders für die Topfkultur geeignet.

05.915.8 **Hohes Grünes Superbo** (45–60 cm) ...NS , NS , **TP-MPO***)
auch für Topfkultur*) TP-Multipill (8–10 Korn/Pille); Püllengröße 3,75–4,5 mm

05.914.1 **Hohes Grünes Superbo** (45–60 cm): **fusariumgetestet**,NS
auch für Topfkultur.

05.946.2 **Gemini** (30–40 cm)NS
Genoveser-Typ mit kleineren, flacheren Blättern als Superbo. Für Topf, Gewächshaus und Freiland. Resistenzen (IR): Fob: Fusarium oxysporum f.sp. basilicum, Pb: Peronospora belbahrii (Falscher Mehltau).

05.771.0 **Eleonora** (ca. 40 cm)NS
Wüchsige Sorte mit längeren Internodien. Widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Für Topfproduktion, Freilandanbau, Industrie.

05.774.1 **Evi** (30-40 cm)NS , NS
Dunkelgrüner Genoveser-Typ; widerstandsfähig gegen Falschen Mehltau. Für Frischmarkt und Topfkultur.

05.763.5 **Marian** (25–30 cm)NS
Topf-Basilikum im Genoveser Typ. Kompakt wachsend, kurze Internodien, guter Geschmack. Robust gegen Pack- und Transportschäden; für Hydroponic geeignet.



05.750.5 Basilikum Dark Opal



05.919.6 Basilikum Rosie

Basilikum Fortsetzung

ROTBLÄTTRIGES BASILIKUM

- 05.919.6 **Rosie** (20–30 cm) NS
 Topftyp mit kurzen Internodien. Intensiv dunkelrote Farbe, kompakter, aufrechter Aufbau und kräftige Stiele. Geeignet für Topfkultur und Frischmarkt.
- 05.750.5 **Dark Opal** (20–50 cm) NS
 Dunkel(violett)rote, mittelgroße, aromatische Blätter; für Topf geeignet.
- 05.919.6 **Red Rubin** (20–30 cm) NS
 Aufrechter, kompakter Wuchs, intensiv Rot, für Topfkultur geeignet.

GRIECHISCHES BASILIKUM

- 05.911.0 **Gythis** (ca. 20 cm) NS
 hebt sich durch die hellgrüne Farbe von anderen Sorten ab; beginnt spät zu blühen und kann so zu sehr dekorativen „Großpflanzen“ herangezogen werden.
- 05.910.3 **Manos** (ca. 25 cm) NS
 sehr schöne, olivfarbene Blätter; der ideale Partner zu Gythis; der intensive Geruch soll Gelsen vertreiben; lässt sich auch in größeren Töpfen zu schönen Kugeln heranziehen.

EXOTIC BASILIKUM

- 05.917.2 **Lemonette** (25–30 cm) NS
 kompakt, kleinblättrig, auch für die Topfkultur geeignet; intensives **Zitronen-Aroma**.
- 05.913.4 **Siam Queen** (30–35 cm) **Thai-Basilikum** NS
 großblättrig, intensiver, interessanter **Geschmack zwischen Zimt und Anis**, auch für Topfkultur
- 05.912.7 **Cinnamonette** (40–50 cm) NS
 große Blätter mit **Zimt-Aroma**, auch für Topfkultur.

05.918.9 **Beifuß** *Artemisia vulgaris* (150 cm)
 TKG: 0,6–1,0 g

NS
 (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2–3 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 14–24 Tage Lichtkeimer Kulturhinweise: Beifuß nicht aussamen lassen, wird sonst zur Plage!	Saattermin ab II oder Herbst	Pflanz-Abstand 40 x 50 cm	Ernte/Verwendung ...Blütenstände, kurz vor dem Aufblühen. Keine Blätter an den Blütenstängeln lassen, sie schmecken bitter!
--	--	-------------------------------------	---

05.922.6 **Bergbohnenkraut** *Satureja montana*
 (30–40 cm) Syn.: Winterbohnenkraut, TKG: 0,7–1,0 g

NS
 (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 500–700g/1.000 m ² Keimdauer 14–21 Tage	Saattermin V–VII	Pflanz-Abstand 50 x 40 cm	Ernte: Junge Blätter kurz vor der Blüte.
--	----------------------------	-------------------------------------	--

05.986.8 **Bibernelle** *Sanguisorba minor* (bis 60 cm)
 Syn.: Bockspetersilie, TKG: 6–8 g

NS
 (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 5 kg/1.000 m ² Keimdauer 14–28 Tage	Saattermin IV–V	Reihen-Abstand 20–25 cm	Ernte: Kraut: VI–IX Wurzeln: Spätherbst bzw. Frühjahr
--	---------------------------	-----------------------------------	--

Kulturhinweis: Nicht nach sich selbst oder nach anderen Doldenblütern (*Umbelliferae* bzw. *Apiaceae*) anbauen. Im Jugendstadium salzempfindlich; daher Grunddüngung im Herbst geben, bzw. können zu hohe Düngergaben in trockenen Jahren wachstumshemmend wirken.

05.993.6 **Blutampfer Bloody dock** (40–80 cm)
Rumex sanguineus, TKG: 1 g

NS
 (Min. 1 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 25 g/1.000 Töpfe Keimdauer 2–3 Wochen	Saattermin ganzjährig	Kultur im 9 cm-Topf	Ernte: laufend
---	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------

05.920.2 **Bohnenkraut** *Satureja hortensis* L. (30–60 cm)
 Syn.: Pfefferkraut, Wurstkraut, TKG: 0,6–0,8 g

NS
 (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m ² Keimdauer 12–21 T. Lichtkeimer	Saattermin IV–V	Pflanz-Abstand 20 x 25 cm	Ernte: Das Kraut kurz vor bzw. spätestens zur Vollblüte (ca. im Juli) wenn der Stängel noch weich ist.
---	---------------------------	-------------------------------------	--

05.925.7 **Boretsch** *Borago officinalis* (30–80 cm)
 Syn.: Gurkenkraut, TKG: 20–30 g

(Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 5–6 kg/1.000 m ² Topfkultur: 150 g/1.000 Töpfe Keimdauer 10–15 T., Dunkelkeimer	Saattermin III–VII	Reihen-Abstand 30 cm	Ernte: Junge Blätter und Triebspitzen
--	------------------------------	--------------------------------	---

Hinweis: Boretschblüten kann man frisch essen, kandieren oder zur Blaufärbung von Essig verwenden.

05.959.2 **Brunnenkresse** *Nasturtium officinale*
 TKG: 0,2 g

NS
 (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung 8–10 g/m ² . Aussaat in Kistchen. Die Sämlinge werden, sobald sie einige Blätter haben, ins Wasser gestellt, wobei die Spitzen der Pflänzchen aus dem Wasser ragen müssen. Keimdauer 6–8 Tage	Saattermin V–VIII	Pflanzung Standort im sauberen und klaren	Ernte: Triebspitzen VIII–V
---	-----------------------------	---	--------------------------------------

Hinweis: Im Winter tiefer ins Wasser setzen - vermindert Frosteinwirkung! Achtung: **Sauber produzierte Brunnenkresse ist der in freier Natur gesammelten Wildpflanze unbedingt vorzuziehen!** Der Verzehr wild gesammelter Pflanzen ist bedenklich, weil oft die Reinheit der Gewässer bzw. die Wasserqualität nicht einwandfrei ist!

05.959.2 **Dill** *Anethum graveolens* (Wuchshöhe siehe Sorten)
 Syn.: Dille, TKG: 0,9–2,1 g

(Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3–4 kg/1.000 m ² Keimdauer 7–14 Tage	Saattermin IV–VI	Reihen-Abstand 20–25 cm	Ernte: Junge Blätter, Samen.
--	----------------------------	-----------------------------------	--

- 05.939.4 **Dill farnblättrig** (ca. 50 cm): Dunkelgrün, besonders für Topfkultur NS
- 05.932.5 **Dill Dukat** (bis 100 cm). Eine Sorte, die sehr früh geerntet werden kann, und daher besonders für die Treibkultur geeignet ist. Mittlere Resistenz gegen Falschen Mehltau. NS
- 05.936.3 **Dill Basic:** Kompakte Pflanzen mit sehr feinen, dunkelgrünen, sehr aromatischen Blättern. NS
- 05.933.2 **Dill Tetra** (bis 100 cm): Eine Dillsorte mit enorm viel Blattmasse. Die Pflanzen sind schnellwachsend und bringen sehr viel hellgrünes, aromatisches Laub. NS
- 05.938.7 **Dill Hera** (bis 100 cm): Spätschossender Dukattyp mit blaugrüner Blattfarbe, enorm viel Blattmasse, straffer Pflanzenaufbau. Für Sommeranbau geeignet. NS
- 05.941.7 **Dill Topaz:** Sehr dunkelgrüne Selektion; sehr spätschossend; intensiver Geschmack; geeignet für die Produktion im Topf; reich an Blättern mit wenig Stiel NS

Kulturhinweis: Bei Aussaat und Düngung ist die spätere Nutzung entscheidend! Sollen die Körner genutzt werden werden ca 3 g/m² ausgesät und phosphorbetont gedüngt. Wenn es um die Blatternte geht, soll die Aussaatstärke bei ca. 4 g/m² liegen und die Kultur ausreichend mit Stickstoff versorgt sein (Achtung: Stickstoffüberdüngung kann zum Lagern führen!)

Echinacea siehe Roter Sonnenhut Seite 79



05.922.6 Bergbohnenkraut



05.925.7 Boretsch



05.986.8 Bibernelle



05.993.6 Blutampfer Bloody dock



05.940.0 **Estragon, Russischer** *Artemisia dracunculus* (bis 150 cm), Syn.: *Bertram*, *Dragon*, **TKG:** 0,2–0,3 g NS ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 3 - 4 kg/ha Keimdauer 8–12 T., Lichtkeimer	Saattermin III–IV	Pflanz-Abstand 40-70 x 60 cm	Ernte: Junge Blätter und Triebspitzen
---	-----------------------------	--	---

Kulturhinweis: Eine mechanische Unkrautbekämpfung am Feld ist aufgrund der Ausläuferbildung nur sehr früh in der Kultur möglich!

05.945.5 **Gewürzfenchel** *Foeniculum vulgare* Miller (bis 2 m), Syn.: *Süßer Fenichel*, **TKG:** 3,5–7 g ☉ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 20 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 10 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400 - 600 g/1.000 m ² Keimdauer 15–20 Tage	Saattermin III	Pflanz-Abstand 40 x 50 cm	Ernte: Reife Samen
---	--------------------------	-------------------------------------	------------------------------

21.195.2 **Hirschhornwegerich** *Plantago coronopus* (Höhe ca. 20 cm) **TKG:** 0,3 g ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 20 g/1.000 m ² Keimtemperatur 10–15°C Keimdauer 10–14 Tage Lichtkeimer	Saattermin Freiland: VI–VIII Vorkultur: III–IV	Reihe, Pflanzung Freiland: 30 x 30 cm Vorkultur: 20 x 25 cm	Ernte: Ca. 8 Wochen nach der Aussaat. Einzelne Blätter oder knapp über dem Herz abschneiden, damit die Pflanzen neu austreiben.
--	---	--	---

Hinweis:
Tiefverzweigte Pfahlwurzel. Ganzjährige Ernte ist möglich. Auch für geschützten Anbau als Wintergemüse.
Hirschhornwegerich ist für eine Ergänzung von Baby-Leaf-Mischungen gut geeignet.

Verwendung:
Junge Blätter für Salat, ältere Blätter werden wie Spinat zubereitet. Nussig-würziger bis salziger Geschmack.

05.950.9 **Kamille, Echte** *Matricaria chamomilla* (15-60 cm), Syn.: *Chamomilla recutita*, **TKG:** 0,1 g ☉ ○ & ● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1–2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 100–200 g/1.000 m ² Keimdauer 10–14 T. Lichtkeimer	Saattermin IV–V	Pflanz-Abstand 30 x 20 cm	Ernte: Blüten
---	---------------------------	-------------------------------------	-------------------------

05.955.4 **Kerbel, Fijne Krul** (Extra Krauser) (30–60 cm) *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm., **TKG:** 2–3 g ☉ ○ & ● (Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 20–30 kg/ha Keimdauer 14–21 Tage	Saattermin III–VI	Reihen-Abstand 15–20 cm	Ernte: Blätter und Triebe.
--	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Koriander (bis 60 cm) *Coriandrum sativum*, **TKG:** 4–6 g ☉ ○ (Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 6 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8–1 kg/1.000 m ² Keimdauer 21–30 Tage	Saattermin IV	Pflanz-Abstand 25 x 15 cm	Ernte: Trockene Samen ca. ab Mitte Juli. Man schneidet die Pflanzen wenn die Früchte hell werden und läßt sie nachreifen. Früchte fallen dann ab.
---	-------------------------	-------------------------------------	---

05.964.6 **Madras** NS ☉ ○
05.963.9 **Kairos** NS ☉ ○, NS ☉ ●

05.960.8 **Kümmel** *Carum carvi* (bis 100 cm) Syn.: *Wiesenkümmel*, *Feldkümmel*, **TKG:** 2,5–3 g ☉ ○ (Min. 50 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,6–1 kg/1.000 m ² Keimdauer 16–21 Tage	Saattermin ab III–V	Pflanz-Abstand 40 x 30 cm	Ernte: Im Juni bzw. Juli des 2. Jahres
---	-------------------------------	-------------------------------------	--

Kulturhinweis: Ausreichend mit Phosphor und speziell Kalium versorgen. Stickstoffüberdüngung vermeiden - neigt zum Lagern! Jedoch darf die Kultur nicht zu schwach in den Winter gehen denn kräftige Pflanzen mit ein Stängeldurchmesser von ca. 7 mm (gemessen am Wurzelhals) sind die Gewähr für eine gute Blüte im 2. Jahr - daher: N-Düngung schwacher Kulturen noch im Herbst vornehmen.

27.090.4 **Schwarzkümmel** *Nigella sativa* (40-60 cm) **TKG:** 1,9–2,6 g ☉ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf Drillsaat direkt: 15-20 kg/ha	Saattermin IV–V	Reihe, Pflanzung 20-30 cm Blüte: VII–IX	Ernte: Reife Samenkörner Ende August Verwendung: Samenkörner und Öle
---	---------------------------	--	--

Lavendel *Lavandula angustifolia officinalis*, **TKG:** 0,8–1 g NS ☉ ○

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 2–3 g/1.000 Pflanzen in Töpfe pikieren Direktsaat: 50–100 g/1.000 m ² Lavendel keimt ungleichmäßig! Keimdauer 16–20 T. Kaltkeimer	Saattermin Frühbeetkisten: ab III Freiland: ab V	Pflanz-Abstand 40 x 30 cm	Ernte: Haupternte der blühenden Zweigspitzen ab dem zweiten Jahr; zur Ölgewinnung nur Blütenrispen ohne Blatt
--	---	-------------------------------------	---

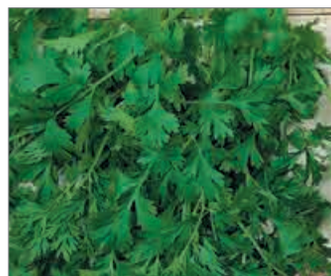
05.965.3 **Einfacher Echter** (bis 60 cm) NS ☉ ○ (Min. 5 g)
14.690.2 **Hidcote Blue Strain** (30 cm) NS ☉ ○ (Min. 1 g)

05.967.7 **Lemongras** *Cymbopogon flexuosus* (50–60 cm) Syn.: *Zitronengras*, **TKG:** 0,5 g NS ☉ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 0,05–0,1 g/12 cm-Topf Keimdauer 20–35 Tage bei 20–25°C; Lichtkeimer Kulturdauer 2,5–3 Monate benötigt hohe Luftfeuchtigkeit	Saattermin I–VI	Kultur im 12 cm-Topf	Ernte: Blätter und Stiele
---	---------------------------	--------------------------------	-------------------------------------



05.940.0 Estragon



05.958.5 Koriander



27.090.4. Schwarzkümmel



05.967.7 Lemongras



05.950.9 Kamille



21.195.2 Hirschhornwegerich

05.970.7 **Liebstockel** *Levisticum officinale* (bis 180 cm)
 Syn.: *Maggikraut, Bergliebkraut, Lusch*, TKG: 2–5,3 g NS ☉ ○ ● (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 40 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 8 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 400-600 g/1.000 m ² Keimdauer 14–30 Tage	Saattermin IV–V od. VIII bzw. Vorkultur: Anfang III	Pflanz-Abstand 40 x 50 cm	Ernte: Kraut und Wurzeln
--	--	-------------------------------------	------------------------------------

Ernteinweis: Je nach Anzucht- bzw. Kulturmethode kann das Kraut im ersten Standjahr Mitte Juli, Anfang September und im Oktober geerntet werden; ab dem zweiten Standjahr von Juni bis September. Wurzel-ernte kann z.B. nach 2-3 Standjahren im Herbst erfolgen

05.972.1 **Löwenzahn** *Taraxacum officinale* (20 cm)
 TKG: 0,8 g NS ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 3–4 kg/ha (Aussaat Mitte VIII- Ende IX; Ernte 2. Jahr) Keimdauer 21–28 Tage	Saattermin Vorkultur III–IV und im Mai–Juni auspflanzen	Pflanz-Abstand 30 x 40 cm	Ernte: Eventuell Bleichen durch Zubinden der Blätter. Kann auch im Winter, wie Zichoriensalat getrieben werden.
---	---	-------------------------------------	---

05.975.2 **Majoran** *Origanum majorana* L. (bis 50 cm)
 Syn.: *Französischer Majoran*, TKG: 0,2–0,4 g NS ☉ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,6-2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1 kg/1.000 m ² Keimdauer 21–28 Tage Lichtkeimer	Saattermin <u>Glashaus:</u> III <u>Freiland:</u> V	Pflanz-Abstand 25 x 25 cm 2 Pflanzen je Pflanzstelle	Ernte: Blatternte nach der Knospenbildung aber vor der Vollblüte (erst ca. 10% Blüten offen)
--	---	---	--

Melisse siehe *Zitronenmelisse* Seite 80

Nigella sativa siehe *Schwarzkümmel*, Seite 78

05.982.0 **Oregano** *Origanum vulgare* (40-60 cm)
 Syn.: *Dost, Staudenmajoran*, TKG: 0,2–0,3 g NS ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 1 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 500 g/1.000 m ² Keimdauer 25–30 Tage Lichtkeimer	Saattermin Ende IV	Pflanz-Abstand 50 x 50 cm	Ernte: Laufende Ernte möglich; aber bestes Erntegut erhält man nur zu Beginn der Blüte (vor Vollblüte!)
--	------------------------------	-------------------------------------	---

05.984.4 **Perilla purple Shiso** *Perilla frutescens*
 Syn.: *Schwarznessel*, TKG: 0,9–1,3 g NS ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Aussaat für Schnittware: 8–10 Korn/4 cm Preßtopf Topfkultur: 6–7 Korn/Topf Keimdauer 10–20 Tage bei 20°C Lichtkeimer	Saattermin III–VII	Pflanz-Abstand 30 x 30 cm	Ernte: Sprossen, Blätter, Blüten
---	------------------------------	-------------------------------------	--

Kulturhinweis: Kulturdauer 25–60 Tage (je nach Lichtintensität). Bei ganzjähriger Kultur ab Oktober Zusatzlicht, sonst vorzeitige Schosser; Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird.

05.985.1 **Pfefferminze** *Mentha x piperita* (bis 80 cm)
 Syn.: *Englische Minze, Teeminze*, TKG: 0,06–0,1 g NS ☉ ○ (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 2 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 0,5 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 200 g/1.000 m ² Keimdauer 25–28 T. Lichtkeimer	Saattermin III - IV	Pflanz-Abstand 30 x 40 cm	Ernte: Blatternte, sobald sich die Blütenknospen zeigen; in voller Sonne geerntet, erhält man beste Qualität.
--	-------------------------------	-------------------------------------	---

Pimpinelle siehe *Bibernelle* Seite 77

Ringelblume, Calendula siehe Seite 9

05.985.1 **Rosmarin** *Rosmarinus officinalis* (100–150 cm)
 TKG: 1 g NS ☉ ○

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 -20g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3–5 g/1.000 Pflanzen Keimdauer 20–35 T., keimt langsam und ungleichmäßig.	Saattermin <u>Glashaus:</u> ab III <u>Freiland:</u> IV-V	Pflanz-Abstand 40 x 40 cm	Ernte: Junge Blätter und Triebe zu Blühbeginn
---	---	-------------------------------------	---

Kulturhinweis: Rosmarin ist **frostempfindlich** und benötigt im Winter eine Frostschutzabdeckung. Besser ist jedoch die frostfreie Überwinterung in Töpfen.

05.990.5 **Rosmarin** NS ☉ ○ (Min. 5 g)

05.989.9/3 **Rosmarin** MP (Multipillen)

05.991.2 **Roter Sonnenhut, „Echinacea“**
Echinacea purpurea (100 cm), TKG: 2,6–5,1 g (ø 3,3 g) NS ☉ ○ ● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Vorkultur: 20–25 g/1.000 Pflanzen (5-7 Korn/Würfel) Direktsaat: 2 kg/ha Keimdauer: 15–25 Tage	Saattermin II–IV	Pflanz-Abstand 40 x 30 cm	Ernte: Blüte, Triebe und Wurzeln
--	----------------------------	-------------------------------------	--



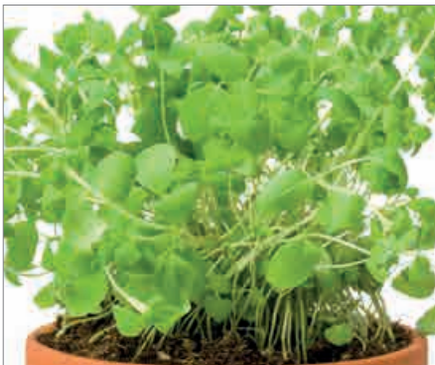
05.970.7 Liebstöckel



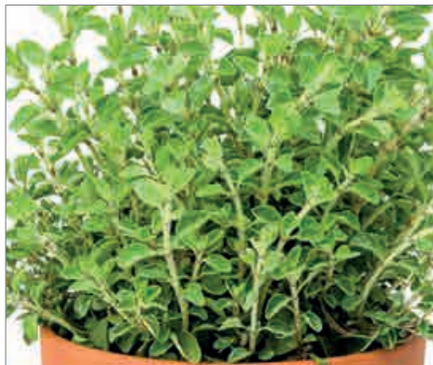
05.985.1 Pfefferminze



05.990.5 Rosmarin



05.975.2 Majoran



05.982.0 Oregano



05.991.2 Roter Sonnenhut



05.997.4 **Sauerampfer** *Rumex acetosa* (40–80 cm), TKG: 1 g NS ☹️ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 2 kg/1.000 m ² Keimdauer 8–21 Tage	Saattermin IV–V	Pflanz-Abstand 35 x 35 cm	Ernte: Laufend frische, junge Blätter. Blütenstiele immer entfernen
---	---------------------------	-------------------------------------	---

Ernteinweis: Will man Sauerampfer konservieren, ist das Tiefgefrieren der Blätter dem Trocknen (=starker Aromaverlust) vorzuziehen. Achtung: Das zerkleinerte Blatt nicht trocken, sondern in Wasser einfrieren, sonst „erfriert“ es.

05.995.0 **Salbei** *Salvia officinalis* (bis 70 cm) Syn.: Gartensalbei, Edelsalbei, TKG: 7–10 g NS ☹️ ○&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 80 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 15 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 1,2 kg/1.000 m ² Keimdauer 14–21 Tage	Saattermin Glashaus: ab II Freiland: ab IV	Pflanz-Abstand 40 x 40 cm	Ernte: Laufend junge Blätter und Triebe; Stängel vor oder nach der Trocknung entfernen.
--	---	-------------------------------------	---

Schnittlauch *Allium schoenoprasum* L. (bis 30 cm), TKG: 1–1,5 g (Min. 50 g bzw. 50TK)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 40 g bzw. 26–40 TK / 1.000 Töpfe Vorkultur: 20–45 g bzw. 20–30 TK / 1.000 Preßtöpfe Keimdauer ca. 21 Tage	Saattermin Glashaus: ab II Freiland: III–VII	Reihen-Abstand 30–40 cm	Ernte: laufend das ganze Jahr
--	---	-----------------------------------	---

- 05.111.4 **Medium Leaf** NS ☹️ ○
- 05.118.3 **Polyvert** NS ☹️ ○
- 05.964.3 **Biggy**, grobröhrig, dunkelgrün; für Topf, Frischmarkt, Industrie NS ☹️ ○

Schnittlauch-Treiberei im Winter:

- a) Die Anzucht der zum Treiben bestimmten Pflanzen soll bei einjähriger Vorkultur schon im Februar erfolgen, besser sind zweijährige Pflanzen, wobei die Aussaat im zeitigen Frühjahr im Freien erfolgt.
- b) Abstände weit genug wählen. Reihen ca. 50 cm, in der Reihe ca. 25 cm. Zur Ausbildung von Reservestoffen kräftig düngen.
- c) Rodung der Pflanzen so spät wie möglich, jedenfalls nicht vor Ende Oktober.
- d) Vor dem Aufstellen im Treibhaus ca. 16-stündiges Warmwasserbad. Treibtemperatur in der ersten Woche 23° C danach 15–18° C.

05.998.1 **Schnittknoblauch** *Allium tuberosum* (bis 30 cm), TKG: 3–4 g NS ☹️ ○&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 60 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 7 g/1.000 Pflanzen Keimdauer ca. 21 Tage	Saattermin III–XII	Reihen-Abstand 30 cm	Ernte: laufend das ganze Jahr
---	------------------------------	--------------------------------	---

05.996.7 **Stevia** *Stevia rebaudiana* (40 cm) Syn.: Süßkraut, TKG: 0,8–0,9 g NS ☹️ ○ (Min. 100 K)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 4–5 Korn/11 cm-Topf Keimdauer 10–15 Tage bei 22°C Lichtkeimer; Kulturtemperatur 15°C.; Kulturdauer 1,5–2 Monate benötigt hohe Luftfeuchtigkeit	Saattermin ab April	Kultur im 11 cm-Topf	Ernte: Blätter, frisch oder getrocknet
--	-------------------------------	--------------------------------	--

06.000.0 **Thymian** *Thymus vulgaris* (20–40 cm) Syn.: Römischer Quendel, TKG: 0,2–0,4 g NS ☹️ ○&● (Min. 5 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 2 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 700 g/1.000 m ² Keimdauer 15–21 Tage	Saattermin Glashaus: ab II Freiland: IV–V	Pflanz-Abstand 20 x 20 cm	Ernte: Kurz vor der Blüte. Nach dem Trocknen die Blätter abreiben.
---	--	-------------------------------------	--

Kulturhinweis: Bei Direktsaat ist aufgrund der kleinen Samen besonders sorgfältig zu säen! Thymian bevorzugt kalkhaltige Böden; kann auch auf tonhaltigen gedeihen, wenn diese nicht zu feucht sind. Im Allgemeinen ist ein gut geführter Thymian-Bestand frostbeständig, jedoch empfiehlt sich speziell wenn länger andauernde Fröste zu erwarten sind bzw. bei sehr intensiv genutzten, d.h. viel geschnittenen, Beständen eine Frostabdeckung. Thymian kann ca. 5 Jahre am selben Standort genutzt werden, also auf Unkrautfreiheit achten. Wird um die Mittagszeit und bei voller Sonne geerntet (wie bei Pfefferminze), so ist die Konzentration der geschmacksbildenden Inhaltsstoffe und damit die Qualität des Erntegutes am besten! Trocknungstemperatur soll nicht über max. 40°C liegen!

06.013.0 **Winterportulak** *Claytonia perfoliata* (bis 20 cm) Syn.: Montia perfoliata (=Winterpostelein), TKG: ca. 1 g NS ☹️ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Direktsaat: 1–2 kg/1.000 m ² Keimtemperatur: unter 12° C Keimdauer 14 Tage	Saattermin XII–IX	Reihen-Abstand 8–20 cm oder breitwürfig	Ernte: 6–8 Wochen nach Aussaat. Weitere Ernten im Winter. Blüht ab März, vorher abräumen.
---	-----------------------------	---	---

Ernteinweis: Portulak zu konservieren ist schwierig, weil er dabei einen großen Teil seines Geschmacks verliert. Will man ihn trotzdem haltbar machen, empfiehlt sich das Einlegen in Salz oder Essig.

06.015.4 **Ysop** *Hyssopus officinalis* (50–80 cm) Syn.: Eiserigkraut, Eisewig, TKG: ca. 1 g NS ☹️ ○ (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 10 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 800 g/1.000 m ² Keimdauer 14 Tage	Saattermin Glashaus: II–III Freiland: ab V	Pflanz-Abstand 30 x 30 cm	Ernte: laufend frische Blätter und Triebe vom Blühbeginn bis zur Vollblüte.
---	---	-------------------------------------	---

05.980.6 **Zitronenmelisse** *Melissa officinalis* (60–100 cm); Syn.: Römische Melisse, TKG: 0,5–0,6 g NS ☹️ ○&● (Min. 10 g)

Saatgutbedarf, Keimung Topfkultur: 6 g/1.000 Töpfe Vorkultur: 3 g/1.000 Pflanzen Direktsaat: 0,8–1kg/1.000 m ² Verunkrautungsgefahr bei Direktsaat! Zitronenmelisse keimt ungleichmäßig! Keimdauer 20–30 Tage	Saattermin III - V	Pflanz-Abstand 30 x 30 cm	Ernte: Junge Triebspitzen laufend ernten. Der Bestand kann in der Regel 3-4 Jahre genutzt werden.
--	------------------------------	-------------------------------------	---



05.995.0 Salbei



05.996.7 Stevia rebaudiana



06.000.0 Thymian



06.013.0 Winterportulak



05.980.6 Zitronenmelisse



06.015.4 Ysop

ALLGEMEINE LIEFERUNGS- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB)

1. GELTUNG DER ALLGEMEINEN LIEFERUNGS- UND

ZAHLUNGSBEDINGUNGEN (AB) | ANGEBOTE UND AUFTRÄGE

Die nachstehenden Bedingungen gelten für die gesamte Geschäftsverbindung mit unseren Kunden, die keine Verbraucher iSd KSchG sind, ausschließlich. Unsere Angebote sind freibleibend, exkl. MwSt. Aufträge gelten von uns erst mit Absendung unserer Auftragsbestätigung bzw. mit Absenden der bestellten Ware als angenommen. Wir liefern ausschließlich aufgrund unserer "Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen" (AB). Entgegenstehende "Allgemeine Vertragsbedingungen" des Bestellers sind für uns unverbindlich, auch wenn ihnen nicht ausdrücklich widersprochen wird. Bei der Vermittlung von Jungpflanzengeschäften gelten die Lieferungs- und Zahlungsbedingungen der jeweiligen Jungpflanzbetriebe. Unsere Angebote sind freibleibend und unterliegen unter anderem bei einer Änderung saatgutrechtlicher oder anderer gesetzlicher Vorschriften einer Anpassung.

2. ANNAHMEVERZUG UND RÜCKTRITTSRECHT

Wir sind berechtigt, im Fall eines Annahmeverzuges als Schadenersatz für die verzögerte Annahme sowie in dem Fall, dass wir vom Vertrag wegen Zahlungsverzuges des Kunden zurücktreten und nicht auf die Erfüllung des Vertrages bestehen, die Bezahlung einer verschuldensunabhängigen Vertragsstrafe von 30 % des Auftragswertes zuzüglich der hierauf entfallenden Umsatzsteuer zu verlangen. Es steht uns jedoch frei, anstelle dieser Vertragsstrafe den Ersatz des uns aus der Nichterfüllung des Vertrages tatsächlich entstandenen Schadens zu fordern.

3. ERNTE - UND VERARBEITUNGSVORBEHALT

Für den Fall von Minder- bzw. Missernten, sowie bei für uns nicht vorhersehbaren Umständen (Streik, Aussperrungen, fehlende Zulieferungen etc.), sind wir berechtigt vom Vertrag zurückzutreten. Soweit vom Kunden nicht ausdrücklich verlangt, sind wir berechtigt, bestellte Sorten und Kaliber nach bestem Ermessen durch andere zu ersetzen.

4. SAMENNACHBAU UND -WEITERVERARBEITUNG

Sämtliches Saat- und Pflanzengut wird nur zur Heranzucht von Gartenbauerzeugnissen, die zum Verbrauch bestimmt sind, verkauft; die Verwendung zur Saatgutgewinnung (Samennachbau) zur Herstellung von Vermehrungsmaterial und die Verarbeitung zu Pillensaatgut etc. ist ausdrücklich untersagt. Der Weiterverkauf der Sämereien darf nur zu gleichen Bedingungen erfolgen.

5. LIEFERUNG

Liefertermine werden von uns mit der gebotenen Sorgfalt festgelegt und genannt und zwar unter Zugrundelegung eines normalen Ablaufs des Geschäftsganges. Wird die Lieferung oder Abnahme der Ware aus Gründen verzögert, die keine der Parteien zu vertreten hat, so wird die Lieferzeit angemessen verlängert. Wir können jedoch vom Vertrag zurücktreten, wenn der ursprüngliche Liefertermin um mehr als sechs Wochen überschritten ist. Ansprüche auf Schadenersatz aus einer nicht termingerechten Lieferung sind ausgeschlossen, es sei denn, dass wir Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit zu vertreten haben. Wir sind berechtigt, Teillieferungen durchzuführen und zu verrechnen.

6. VERSAND

Die Versendung an den vom Kunden angegebenen Ort erfolgt auf Gefahr des Kunden. Die Gefahr der Verschlechterung oder des zufälligen Unterganges der Ware geht mit Verladung auf den Kunden über, auch wenn die Versendung auf unseren Fahrzeugen erfolgt. Sendungen werden nur auf ausdrücklichen Wunsch des Kunden versichert. Die Verladung und Lieferung ab Werk Wien, einem anderen Lieferwerk oder Auslieferungslager erfolgt auf Kosten des Kunden.

7. PREISE

Sofern nicht anders vereinbart, gelten unsere Preise netto ab Lager Wien oder Graz. Die Mehrwertsteuer richtet sich nach den Steuersätzen, die am Tage der Auslieferung maßgeblich sind. Unsere Preisinformation hat prinzipiell Gültigkeit von 1. November eines Jahres bis 31. Oktober des Folgejahres. Für neue Ernten können andere Preise in Anrechnung kommen. Wir sind berechtigt, die bekanntgegebenen Preise zu erhöhen, wenn sich die Bemessungsverhältnisse, wie Lohnerhöhungen, Preiserhöhungen unserer Lieferanten, Frachten und Zölle, Notierungen der Devisenkurse und Ähnliches verändert haben.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Wenn nicht anders vereinbart, sind Rechnungen binnen 21 Tagen netto ab dem Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Eine Zahlung gilt an dem Tag als geleistet, an dem wir über sie verfügen können.

9. ZAHLUNGSVERZUG

Für den Fall des Zahlungsverzuges werden Verzugszinsen in der Höhe von mindestens 9,2 % über dem Basiszinssatz der Österreichischen Nationalbank p.a. verrechnet. Ist der Kunde mit einer vereinbarten Zahlung oder sonstigen Leistung in Verzug, so können wir vorprozessuale Kosten, insbesondere Mahnspesen und Rechtsanwaltskosten in Rechnung stellen. Als Mindestkosten werden jedenfalls EUR 14,50 für jede Mahnung verrechnet.

10. AUFRECHNUNGSVERBOT

Der Kunde ist nicht berechtigt, wegen Gewährleistungsansprüchen oder sonstiger Gegenansprüche Zahlungen zurückzuhalten oder aufzurechnen.

11. PRÜFUNGS- UND RÜGEPFLICHT

Jede Sendung ist unverzüglich vom Kunden nach der Ablieferung zu untersuchen. Beanstandungen haben innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt der Ware unter spezifischer Angabe des gerügten Mangels schriftlich zu erfolgen. Bei nicht rechtzeitiger Rüge sind sämtliche Ansprüche verwirkt. Bei gewährleistungspflichtigen Mängeln steht uns nach unserer Wahl das Recht auf Zurücknahme der Ware oder eines Teiles der Ware gegen Refundierung des Kaufpreises (Kaufpreisteil) oder auf Ersatzlieferung zu. Wir haften für Schäden außerhalb zwingender gesetzlicher Vorschriften nur, wenn uns Vorsatz oder krass-grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Der Ersatz von jeglichen Folgeschäden und Vermögensschäden, nicht erzielten Ersparnissen, Zinsverlusten oder von Schäden aus Ansprüchen Dritter gegen den Kunden sind überhaupt ausgeschlossen. In jedem Fall ist unsere Haftung mit der Höhe des für den betreffenden Artikel berechneten Betrages begrenzt. Dasselbe gilt, wenn eine andere als die bedungene Ware geliefert wird. Für die Entwicklung des Saat- und Pflanzengutes sowie die Qualität des Erntegutes übernehmen wir keine Gewähr, da diese von äußeren Einflüssen abhängig ist, die wir nicht kontrollieren können. Abhängig von der botanischen Art können, bedingt durch die Variation, die aufgrund der Besonderheit ihrer Vermehrung zu erwarten ist, abweichende Pflanzen in der verwendeten Sorte vorkommen.

12. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung (einschließlich Nebenkosten), bei Scheck- und Wechselzahlungen bis zur Einlösung, behalten wir uns das Eigentum an der gelieferten Ware vor. Im Falle des Zahlungsverzuges sind wir berechtigt, nach Mahnung unter gleichzeitiger Fristsetzung von 10 Tagen die Ware zurückzufordern, wobei nur bei ausdrücklicher Rücktrittserklärung mit der Rückforderung bereits ein Rücktritt vom Vertrag verbunden ist. Im Falle der Weiterveräußerung ist der Kunde verpflichtet, seine Forderung aus der Weiterveräußerung in Höhe des Rechnungsbetrages an uns abzutreten und in seinen Büchern und Rechnungen einen entsprechenden Vermerk anzubringen, wobei die damit verbundenen Gebühren zu Lasten des säumigen Kunden gehen. Im Falle der Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden gilt in jenen Fällen, in denen dem Kunden ein Rückgaberecht für gelieferte Ware eingeräumt wurde, im Sinne der §§ 19 IO ff, dass wir unsere Forderungen gegen den Kunden mit dessen Forderungen aus der Rückgabe der Ware aufrechnen können.

13. ERFÜLLUNGSORT UND RICHTSSTANDSVEREINBARUNG

Als Erfüllungsort und Gerichtsstand im Verkehr mit Unternehmen (im Sinne des KSchG) wird Wien vereinbart. Die gesamten Rechtsbeziehungen unterliegen ausschließlich österreichischem Recht unter Ausschluss der Anwendung des UN Kaufrechts. Dies gilt auch für Streitigkeiten über das wirksame Zustandekommen eines Vertrages.

14. SORTEN-, SAATGUT-, ANBAU- UND PRODUKTINFORMATIONEN

Vom Verkäufer erteilte Informationen aller Art (Beschreibungen, Empfehlungen und Illustrationen in Werbeäußerungen wie Webseiten, Katalogen und Broschüren) sind unverbindlich und basieren auf Angaben der Züchter bzw. auf Erfahrungen aus unseren unter österreichischen Kultur- und Klimabedingungen durchgeführten Versuchen. Bedingt durch die individuelle Kulturführung jedes Kultivateurs bzw. Standort- und Witterungseinflüsse kann es zu abweichenden Ergebnissen kommen. Daher muss der Käufer letztlich selbst beurteilen, ob die Produkte für den geplanten Anbau unter seinen Klima- und Kulturbedingungen geeignet sind.

15. DATENSCHUTZ

Der Kunde stimmt zu, dass Daten über ihn, die wir im Zusammenhang mit der Geschäftsbeziehung von dem Kunden oder Dritten erhalten, zu Zwecken des Controlling, Marketing, der Gestaltung von Dienstleistungen etc., von uns ermittelt, verarbeitet, benutzt und übermittelt, oder sonst verwendet werden und auch zur Bewerksstelligung von Direktlieferungen durch einen Lieferanten an den Kunden dem Lieferanten überlassen werden.

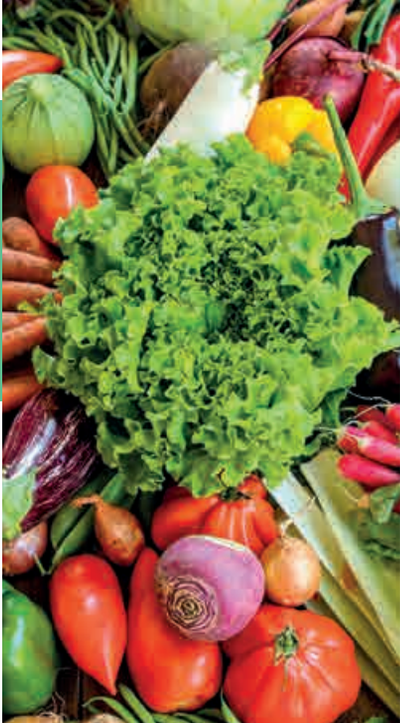
Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wien, im September 2024

AUSTROSAAT Österreichische Samenzucht- und Handels-Aktiengesellschaft
Zentrale Wien: A-1232 Wien, Oberlaaer Straße 279,
Telefon: +43 (1) 616 70 23 - 0;
E-Mail: officewien@austrostaat.at; rechnungswesen@austrostaat.at,
Telefax Verkauf: +43 (1) 616 72 69

DVR 0030902, Firmennummer/Betriebsnummer: 9001415; Firmenbuch: Handelsregister Wien, Firmenbuchnummer: FN 75342y;
UID-Nummer: ATU 14477706 | ARA-Lizenznummer: 2670 | Bio-Kontrollnummer: AT-Bio-401 | Homepage: www.austrostaat.at

Nachdruck bzw. Weiterverarbeitung des vorliegenden Kataloges auch in anderen Medien (CD, Internet usw.) von Bild oder Text auch auszugsweise ist ohne schriftliche Genehmigung der AUSTROSAAT AG WIEN nicht gestattet. Alle Angaben in diesem Katalog sind nur als unverbindliche Richtlinie anzusehen! Bedingt durch die individuelle Kulturführung jedes Kultivateurs bzw. Standort- und Witterungseinflüsse kann es teilweise zu anderen Ergebnissen kommen. Satz- und Druckfehler vorbehalten. Erscheinungsdatum: September 2024.



SORTIMENT

Gartenbau | Garten-Fachhandel

Grünlandwirtschaft | Grünraumgestaltung

GARTENBAU

GEMÜSESAATGUT
KRÄUTERSAMEN
BLUMENSAMEN



FOLIEN, VLIESE und KULTURSCHUTZNETZE

STECKZWIEBELN FÜR DEN FELDGEMÜSEBAU

GARTEN- FACHHANDEL



PRODUKTE FÜR DEN PRIVATEN GARTENBESITZER

- Gemüse-, Kräuter- und Blumensamenportionen
- Blumenzwiebeln zur Herbst- und Frühjahrspflanzung
- Rasen-Saatgutmischungen
- Steckzwiebel & Pflanzknoblauch

GRÜNRAUMGESTALTUNG

SAATGUT für GRÜNRAUMGESTALTUNG

- Rasenmischungen für Gartengestaltung, Landschafts- und Sportflächenbau
- Gräser- und Blumensamenmischungen für Gartengestalter und Landschaftspfleger

BLUMENZWIEBELN FÜR DIE
PROFESSIONELLE
GRÜNRAUMGESTALTUNG

- sortenrein und in erprobten Mischungen



GRÜNLANDWIRTSCHAFT

SAATGUTMISCHUNGEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

- Saatgutmischungen für Dauergrünland und Feldfutterbau
- Saatgutmischungen für Wein- und Obstbau
- Saatgutspezialitäten für Tierhaltung (z.B. Pferdekoppelgras)