



KATALOG
2020

BLUMEN

Viola Frizzle Sizzle F1 Mischung

EINJÄHRIGE | MEHRJÄHRIGE | ZIERKÜRBISSE | TOPFGEMÜSE

www.AUSTROSAAT.at

SAMEN



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



18.330.3/1 Super Hero Spry



05.311.8 Topftomate F1 Divinity



18.989.3 Gloria F1 Purple Marina

- Ergänzung der Gloria-Serie
- kompakter Wuchs, reiche Blüte
- sehr einheitlich innerhalb der Serie
- bleibt im Freiland klein und kompakt**
- optimal für Tröge, Wannen und Kübel, sowie zur Beetpflanzung
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

TOPF-TOMATEN

05.311.8 **Divinity F1**NS[®]○

- determinante Topftomate
- etwas größer als Summerlast F1
- resistent gegen ToMV (Tomatenmosaikvirus) und Pl:2,3 (Phytophthora infestans, Kraut- und Braunfäule)



EINJÄHRIGE oder einjährig zu kultivieren

BEET | BALKON | TOPF



EINJÄHRIGE ZIERPFLANZEN bzw. einjährig zu kultivieren

AGERATUM houstonianum Leberbalsam

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 TP	7–10 Tage bei 20–22°C
☉ ☽ ☿	Saattermin	Blüte
LK ✂		

Ageratum F1 Aloha

- Höhe im Topf 7–10 cm,
im Beet 15–20 cm
- frühblühend wie Hawaii F1
- Kulturdauer bis zur ersten
Blüte 10–11 Wochen
- ausgezeichnete Artikel für die
Massenproduktion
- Verkauf in Topfpillen (Min. 500 TP)

10.048.5/3 Aloha F1 Weiß

10.049.2/3 Aloha F1 Blau



10.049.2/3 Aloha F1 Blau



10.048.5/3 Aloha F1 Weiß

AGERATUM houstonianum



10.082.9/3 Ageratum High Tide F1 Blau

- Höhe 35–40 cm,
Breite 30–45 cm
- kräftiger Pflanzenaufbau
- selbstreinigend
- Kulturdauer: 11–13 Wochen
- Verwendung für Beete, Töpfe,
großflächige Bepflanzung,
Parkanlagen
- Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)



AGERATUM houstonianum

Schnittreife: 50 % der Blütenkörbchen
sollen geöffnet sein. Haltbarkeit 4–8 Tage.



10.090.4 Ageratum Florist Mg.

- Höhe ca. 70 cm
- lange Stiele - für Schnitt
sehr gut geeignet
- große Blüten in Weiß, Pink,
Purple und Blau
- Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

10.101.7 Ageratum Horizont F1 Blau

- Höhe ca. 75 cm
- die Dolden sind aus großen,
mittelblauen Einzelblüten mit ca. 8 cm
Durchmesser zusammengesetzt
- wüchsige F1-Hybride mit
ca. 70 cm langem Stiel
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

ALCEA (Althaea) rosea Gewöhnliche Stockrose

Fam. Malvaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	30 g bzw. 1.500 Korn	2 Wochen bei 18°C
☉ ... 🏠 DK	Saattermin	Blüte

10.110.9 Alcea

Chater'sche Preismalven

- Höhe ca. 180 cm
- gefüllte Prachtmischung aller Farben
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

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 Blütentriebe
- 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

10.182.6/3 Serenita F₁ Lavender Pink

10.181.9/3 Serenita F₁ Purple



Serenita Purple



Serenita Weiß



10.182.6/3 Angelonia Serenita Lavender Pink

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

Halbhohle 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**10.208.3 Rocket Pink****10.207.6 Rocket Orchid**, lavendelfarben**10.187.1 Rocket Cherry****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)

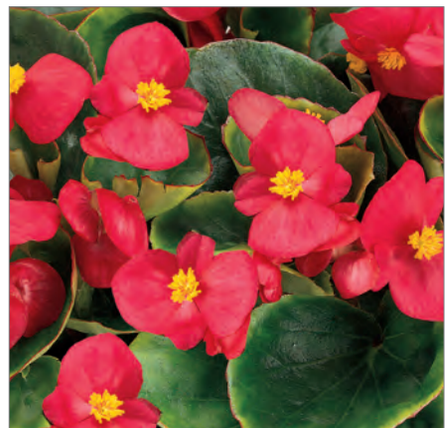
BEGONIA semperflorens
Schieflatt

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****Begonia Ambassador F₁**

- Höhe ca. 20 cm
- die derzeit früheste Begonia
semperflorens-Sorte am Markt
- 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****11.326.3/3 Ambassador F₁ Rose Blush****11.330.0/3 Ambassador F₁ Scharlach****11.332.4/3 Ambassador F₁****Weiß mit rosa Rand (Bicolor)****Ambassador F₁ Serie****BEGONIA Niedrige Sorten****Grünlaubig****11.326.3/3 Ambassador F₁ Rose Blush****11.330.0/3 Ambassador F₁ Scharlach****11.327.0/3 Ambassador F₁ Rosa****11.328.7/3 Ambassador F₁ Tiefrosa**



11.405.5 Super Olympia F1 Tiefrosa



11.404.8 Super Olympia F1 Rosa



11.316.4 Super Olympia F1 Weiß



11.464.2 Super Olympia F1 Rot



11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor

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 Super Olympia F1 Weiß

11.316.4/3 –"– TP

11.404.8 Super Olympia F1 Rosa

11.404.8/3 –"– TP

11.406.2 Super Olympia F1 Bicolor

11.406.2/3 –"– TP

11.405.5 Super Olympia F1 Tiefrosa

11.405.5/3 –"– TP

11.464.2 Super Olympia F1 Rot

11.464.2/3 –"– TP

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



11.354.6/3 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 Korn (Min. 1.000 K) und Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.674.5 Roggli's Riesen Weiß

11.674.5/3 –“– TP

11.672.1 Roggli's Riesen Rosa

11.672.1/3 –“– TP

11.671.4 Roggli's Riesen Rot

11.671.4/3 –“– TP

BELLIS perennis – großblütig



11.700.1 Bellis Robella

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ die erste echte *Bellis perenne*, die mit der Fleuroselect Goldmedaille ausgezeichnet wurde!
- ☐ Blütendurchmesser der lachsrosa Blüten 4 - 5 cm
- ☐ Kulturdauer ca. 22 Wochen
- ☐ Robella bringt die größten, attraktivsten, einheitlichsten Blüten ihrer Art!
- ☐ frühblühend - blüht März bis Juni
- ☐ Kulturdauer ca. 22 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K)

Bellis Habanera

- ☐ Höhe ca. 15 cm
- ☐ feingestrahlte Blütenblätter
- ☐ Blütendurchmesser ca. 6 cm
- ☐ kurze Blütenstiele
- ☐ großblumig, dichtgefüllte Blüten
- ☐ für frostreie Winterkultur mit Violen unter Glas geeignet (Frühjahrsverkauf)
- ☐ Kulturdauer ca. 24 Wochen
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 1.000 K) und Topfpillen (Min. 1.000 TP)

11.679.0 Habanera Weiß

11.679.0/3 –“– TP

11.681.3 Habanera Rosa

11.681.3/3 –“– TP

11.680.6 Habanera Weiß mit roter Spitze

11.680.6/3 –“– TP

11.683.7 Habanera Rot

11.683.7/3 –“– TP



11.681.3 Habanera Rosa



11.683.7 Habanera Rot



11.679.0 Habanera Weiß



11.680.6 Habanera Weiß m. roter Spitze

BELLIS perennis – kleinblütig

Bellis Tasso

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

11.644.8 Tasso Weiß

11.644.8/3 –“– TP

11.649.3 Tasso Strawberry & Cream

11.649.3/3 –“– TP

11.643.1 Tasso Hellrosa

11.643.1/3 –“– TP

11.646.2 Tasso Dunkelrosa

11.646.2/3 –“– TP

11.647.9 Bellis Tasso Rot

11.647.9/3 –“– TP

11.648.6 Tasso Mischung



11.649.3 Tasso Strawberry & Cream



11.646.2 Tasso Dunkelrosa



11.643.1 Tasso Hellrosa



11.644.8 Tasso Weiß



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)

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; welkefest
- Blütendurchmesser 10 - 12 cm (Blütenform von *Chrys. indicum*)
- harte, aufrechte Stiele
- Blüte Mitte August bis September
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



**11.016.3 Callistephus
Standy Mischung**

- Höhe ca. 75 cm
- derzeit die welkefesteste Schnittklasse mit hohem Resistenzniveau gegenüber Fusarium und Verticillium
- mittelgroße Blüten (Ø 7,5 - 10 cm)
- die dichtgefüllte Mitte aus geröhrteten 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)



**10.974.7 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)



**10.860.3 Callistephus
Riesen Prinzeß Prachtmg.**

- Höhe ca. 90 cm
- auffallend lange und harte Stiele
- außergewöhnlich große, dicht gefüllte Blüten
- Blüte ab August
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

CAMPANULA medium Marienglockenblume

Fam. Campanulaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 - 2 g od. 1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 15°C
	LK	Saattermin
		Blüte
		V - VII
		VI - VII

11.970.8 Prachtmischung Einfach

- Höhe ca. 90 cm
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

11.980.7 Prachtmischung Gefüllt

- Höhe ca. 90 cm
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

CAMPANULA medium

Campanula Champion F1

- Höhe ca. 65 cm
- Blütendurchmesser ca. 4 cm
- gute basale Verzweigung, 8–10 Triebe/Pflanze
- Verwendung für Beet und Schnitt
- Verkauf in Topfpillen (Min. 250 TP)



11.974.6/3 Champion F1 Rosa

11.976.0/3 Champion F1 Blau



11.976.0/3 Champion F1 Blau



11.974.6/3 Champion F1 Rosa

CAPSICUM annum Zierpaprika

Fam. Solanaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 23°C
	LK	Saattermin
		Blüte
		I - IV
		–



12.012.4 Zierpaprika Calico

- Höhe 25–30 cm, ø 35–40 cm
- gut verzweigte, kompakte Pflanzen
- dekorative, violett-creme-grün gemusterte Blätter
- glänzend schwarze Früchte (nicht zum Verzehr bestimmt)
- Kulturdauer 16–20 Wochen
- extrem hitzetolerant
- ideal für gemischte Container und als Strukturpflanze
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)



12.030.8 Zierpaprika Purple Flash

- Höhe 33–38 cm, ø 48–53 cm
- kompakte, uniforme Pflanzen
- dekorative schwarze und schwarz-violette Blätter
- glänzend schwarze Früchte (nicht zum Verzehr bestimmt)
- Kulturdauer 16–20 Wochen
- extrem hitzetolerant
- ideal für gemischte Container und als Strukturpflanze
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)



CAPSICUM annum



12.016.2 Zierpaprika Red Missile F1

- Höhe ca. 20 cm
- gesunder, buschiger Wuchs
- schmale, bis 5 cm lange, kegelförmige Früchte
- Früchte färben von hellgrün über orange nach rot
- Kulturdauer 16–20 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 250 K.)

CARTHAMUS tinctorius Färberdistel, Saflor

Fam. Asteraceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	60 g	2 Wochen bei 18 °C
	LK	Saattermin
		Blüte
		III - V
		VI - VIII

Schnittreife: Wenn sich die ersten Blütenblätter zeigen. Auch für Trockenbinderei.



12.042.1 Carthamus tinctorius Mischung

- Höhe ca. 110 cm
- Mischung aus orangen und gelben Tönen
- hervorragende Freilandsorte
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

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
	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

Celosia Smart Look

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

12.069.8 Smart Look Romantica
grünlaubig; blüht ca. 10 Tage
früher als Smart Look Red

12.068.1 Smart Look Red
dunkellaubig



12.069.8 Smart Look Romantica



12.068.1 Smart Look Red

Celosia Fresh Look

- Höhe ca. 35 cm, intensiv verzweigt
- im Topf kompakt, im Freiland wüchsig
- robust, ausgezeichnete Freilandeignung
- 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



Celosia Fresh Look Rot & Gold

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 Korn (Min. 100 K)

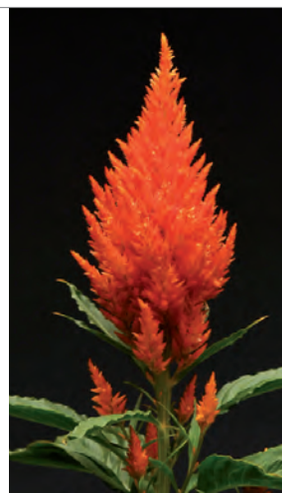
12.076.6 Sunday Dark Pink

12.077.3 Sunday Orange

12.078.0 Sunday Weinrot



12.076.6 Sunday Dark Pink



12.077.3 Sunday Orange



12.078.0 Sunday Weinrot

CENTAUREA cyanus 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 Midget

- Höhe ca. 25 cm
- von der Basis gut verzweigt
- uniformer Wuchs
- ideal für Topf und Beet
- gefüllte Blüten mit ca. 3 cm ø
- verträgt tiefere Temperaturen
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



12.126.8 Midget Blau

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)

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)

CLEOME spinosa & hassler. Spinnenpflanze

Fam. Capparaceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	2.000 Korn	4-6 Tage bei 26-30°C Tag- und 20-21°C Nachttemperatur
☉ LK	Saattermin	Blüte
	III - IV	VIII - X



12.323.1/870 Cleome Quarz F1 Weiß

- gepreimtes Saatgut
- Höhe ca. 80 cm, bei Blühbeginn ca. 50 cm
- traditionelle Garten-Cleome
- kräftige, gut verzweigte Pflanzen mit zahlreichen Blütenständen (Nährstoffversorgung beachten!)
- zur Verwendung als Beetpflanze Produktion im max. 15 cm-Container (Kulturdauer ca. 12-14 Wochen)
- der zur Erzielung kompakter Pflanzen nötige Einsatz von Wuchsregulatoren verzögert die Blüte um bis zu 1 Woche
- Verkauf in Korn (Min. 100 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 sulphureus Cosmea, Schmuckkorbchen

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	10 g	1 Woche bei 20°C
☉ ☂ ☔ ☕ DK	Saattermin	Blüte
	II - VII	V - VIII



12.538.9 Cosmos Sunny Mischung

- Höhe ca. 35 cm
- kompakte Cosmea Sorte
- für den Verkauf als blühende Topfpflanze bestens geeignet
- pinzieren empfehlenswert (fördert dichten Wuchs)
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

COSMOS bipinnatus Cosmea, Schmuckkorbchen

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 Sonata Karmin

COSMOS bip. - Schnittsorten



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



12.531.0 Cosmos Double Click Rose

- Höhe ca. 120 cm, Breite ca. 50 cm
- große, gefüllte Blüten auf starken Stielen
- einfach zu kultivieren
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



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)

12.817.5 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 Gramm (Min. 1 g)

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
	1,5 g	ca. 3 Wochen bei 18–21 °C
☉ ✂ ☔	Saattermin	Blüte
	I - V	VII - VIII

Haltbarkeit 8–15 Tage.



DELPHINIUM consolida

Sommerrittersporn

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 Durchhaltekräft 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 tief-scharlach 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

DICHONDRA ssp. Dichondra

Fam. Convolvulaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 Korn	ca. 1 Woche bei 22–24°C
	Saattermin	Blüte
	I - II	-



13.396.4 Dichondra Silberfall

- kräftiger, kaskadenartiger Wuchs (0,9–1,2 m; in Gegenden mit längerer Vegetationszeit ca. 1,2–1,8 m)
- Höhe bei Verwendung als Bodendecker 5-7 cm
- abgerundete, fächerformige, silbrig-grüne Blätter an bereiften Stielen
- als attraktive Ampelpflanze oder Bodendecker einsetzbar
- hält mäßige Trittbelastung aus
- gute Hitze- und Trockenheitsresistenz
- nicht winterhart
- der Einsatz von Wuchsregulatoren fördert optimalen Pflanzenaufbau und intensiviert die silbrige Bereifung der Blätter und Stiele
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)



13.533.3 Euphorbia Glitz F1

DIGITALIS purpurea Fingerhut

Fam. Scrophulariaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	0,5 g od. 1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 20°C
	Saattermin	Blüte
	IV - VI	VI - VIII



13.410.7 Digitalis Excelsior Horizontalis Hybriden

- die Blüten der 90 cm hohen Pflanzen spielen von Weiß über Cremé, Rosa, Lachs und Purpur nach Rot und stehen waagrecht am Stiel
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

EUPHORBIA graminaceae Wolfsmilch

Fam. Brassicaceae

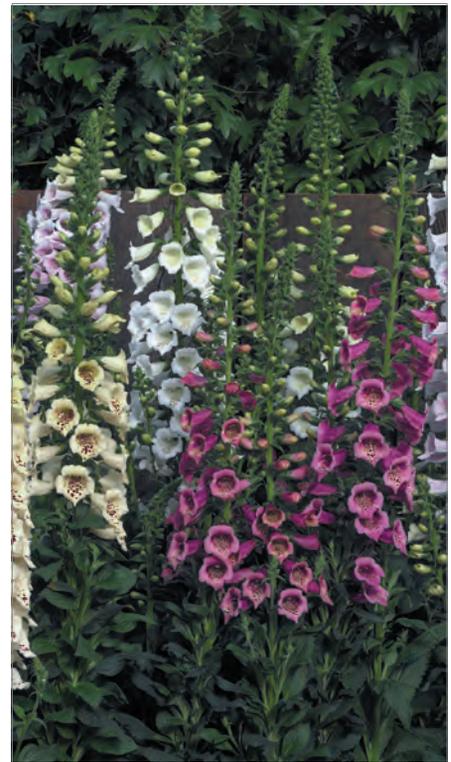
	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.200 Korn	3–6 Tage bei 18–22°C
	Saattermin	Blüte
	I - Anfang III	(III) V - Frost



13.533.3 Euphorbia Glitz F1

- Höhe 25–30 cm
- erste Euphorbia graminaceae aus Samen
- sehr rasche und gleichmäßige Keimung
- der Wuchs gleicht einer vegetativ vermehrten Euphorbia
- leicht kultivierbar
- kurze Kulturdauer (9–13 Wochen)
- pinzieren ist nicht nötig
- bei Kultur unter 16°C kann es zu gelben Blättern kommen
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)

DIGITALIS purpurea



13.414.5/3 Digitalis Camelot F1 Mg.

- Höhe 100-150 cm
- die erste Digitalis-F1-Hybride auf dem Markt
- uniform in Wuchs und Blütezeit
- große Blüten mit geflecktem Schlund
- bildet starke Stiele
- Verkauf in TP (Min. 250 TP)

EXACUM affine Blaues Lieschen

Fam. Gentianaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	2 - 3 Wochen bei 18°C
	Saattermin	Blüte
	XII - III	V - X



13.558.6/3 Exacum Royal Dane Blue

- Höhe ca. 15 cm
- frühe, kompakte Sorte
- Kultur in 10 cm Topf und darunter
- Verkauf in TP (Min. 250 TP)

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

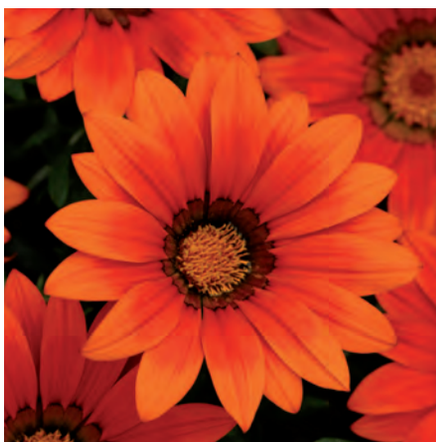
13.659.0 New Day F1 Bronze Shades

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

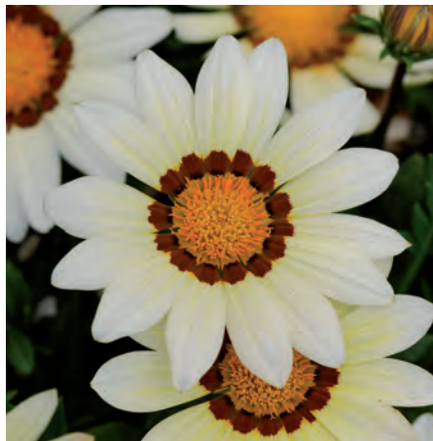


13.659.0 New Day F1 Bronze Shades

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)

HELIANTHUS - TOPFSORTEN



13.993.5 Helianthus Teddybär



13.973.7 Helianthus Sunsation



13.964.5 Pacino Gold



Wuchs	Art.Nr.	SORTE	Wuchshöhe im Topf	Blüte	ca. Blütendurchmesser Scheibe & gesamt	Blütenblätter-Farbe, Scheibenfarbe	ca. Kulturdauer	Anmerkung
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 F1	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



Schnittreife: 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	Cremer, Gelb, Mahagoni, um mittelbraune Scheibe	10–12 Wochen	
in Höhe von 30 cm verzweigt	13.940.9	Sonja	ca. 10 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	
verzweigt	13.935.5	Italian White	ca. 140 cm/ 70–80 cm	einfach	6 & 10–12 cm	cremeweiße Blüte mit dunkler Scheibe	10–12 Wochen	weitgehend pollenfrei
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	
verzweigt	13.933.1	Velvet Queen	120–150 cm/ ca. 90 cm	einfach	7 cm & 15 cm	dunkelrot mit dunkler Scheibe	10–12 Wochen	weitgehend pollenfrei



13.936.2 Helianthus Musicbox



13.930.0 Helianthus Florenza



13.943.0 Helianthus Valentin



13.940.9 Helianthus Sonja



13.932.4 Helianthus Holiday



13.935.5 Helianthus Italian White



13.941.6 Helianthus Soraya



13.938.6 Helianthus Ring of Fire



13.933.1 Helianthus Velvet Queen





13.987.4 Helianthus Sunrich F1 Orange



13.986.7 Helianthus Sunrich F1 Gold



13.985.0 Helianthus Sunrich F1 Yellow



13.972.0 Helianthus Sunbright F1



13.989.8 Helianthus Schnittgold



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 F1 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 Zusätzlich für bessere Blütenausbildung in der lichtarmen Zeit empfohlen
eintriebige	13.986.7	Sunrich F1 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 F1 Orange	ca. 150 cm/ ca. 130 cm	einfach	16 cm & 24 cm	leuchtendes Orange, fast schwarze Scheibe	8-10 Wochen	
eintriebige	13.972.0	Sunbright F1	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	schmaler, 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



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



14.232.4 Donna F1 Rose Star



14.206.5 Donna F1 Orange



14.204.1 Donna F1 Tiefrosa



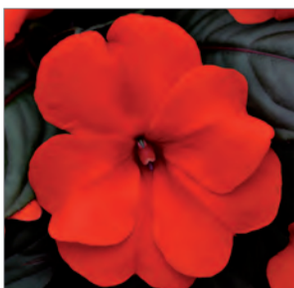
14.223.2 Donna F1 Orange Star



14.273.7 Divine F1 Mischung



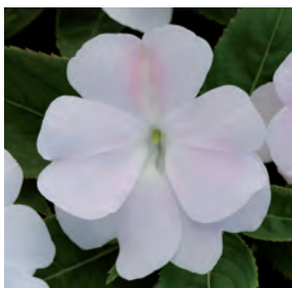
14.265.2 Divine F1 Pink



14.268.3 Divine F1 Orange dunkell.



14.261.4 Divine F1 Blue Pearl



14.267.6 Divine F1 White Blush

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 Freilandeigenschaften
- 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

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



IMPATIENS hawkeri Neuguinea-Impatiens

Fam. Balsaminaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1.500 Korn	1 - 2 Wochen bei 23 - 26°C	
LK	Saattermin		Blüte
	I - III		IV - X

Impatiens Divine F1

- Höhe ca 25–30 cm
- verbesserte Blütengröße und Blütenform
- gut verzweigter Pflanzenaufbau
- raschere Entwicklung als vegetative Sorten
- Kulturdauer 12–14 Wochen
- resistent gegen Falschen Mehltau
- ideal für Gärten, Parkanlagen und für Ampeln
- Verkauf in Korn (Min. 100 K)
- 14.267.6 Divine F1 White Blush
- 14.265.2 Divine F1 Pink
- 14.262.1 Divine F1 Orange, grünlaubig
- 14.268.3 Divine F1 Orange, dunkellaubig
- 14.261.4 Divine F1 Blue Pearl
- 14.273.7 Divine F1 Mischung verbessert



14.262.1 Divine F1 Orange grünl.

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



14.296.6 Ipomoea Scarlet O'Hara

- Höhe ca. 250 cm
- eine sehr dekorative Kletterpflanze mit trompetenförmigen, rosa Blüten
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.290.4 Ipomoea Prachtmischung

- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)



14.298.0 Ipomoea Star of Yelta

- Höhe ca. 180 cm
- 7 cm große, intensiv blaue, seidige Blüten mit roten Adern und rosa Mitte
- Verkauf in Gramm (Min. 1 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)



15.115.9 Polar F1 Palast



15.116.6 Polar F1 Hellblau verb.

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
	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 Gramm (Min. 1 g) bzw. Multiseed-Topfpille (Min. 1.000 TP)

15.136.4 Polar F1 Weiß

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

15.127.2 Polar F1 Lila

15.116.6 Polar F1 Hellblau verb.

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

15.119.7 Polar F1 Blau

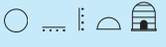
15.134.0 Polar F1 Blau mit weißem Auge

15.115.9 Polar F1 Palast

Ultramarinblau, dunkles Laub.

LOBULARIA maritima (Alyssum maritimum) Steinkraut

Fam. Brassicaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	8 - 10 g	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

10.132.1 Kristall Lavendelblau

10.133.8 Kristall Purpur

10.134.5 Kristall Mischung

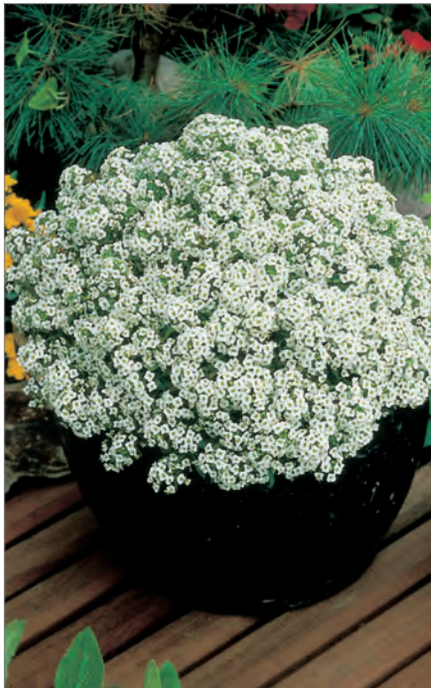


10.134.5 Kristall Mischung



10.131.4 Kristall Weiß

LOBULARIA maritima



10.123.9 Lobularia Schneekristall

- Höhe 15–20 cm
- breiter, flach aufliegender Wuchs
- große, weiße Einzelblüten mit bis zu 0,5 cm Ø
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



10.125.3/3 Lobularia Giga White

- Höhe ca. 8 cm
- hält Temperaturen bis zu 2°C aus
- tetraploid, wüchsig
- für Gruppenpflanzung
- Verkauf in Multipillen (Min. 500 MP)

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 Gramm (Min. 1 g)



10.115.4 Easter Bonnet Weiß

10.119.2 Easter Bonnet Rosa (lila-rosa)

10.116.1 Easter Bonnet Dunkelrosa (orchideenrosa)

10.118.5 Easter Bonnet Violett

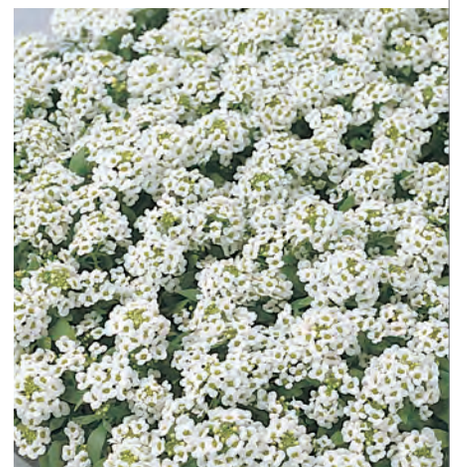
10.120.8 Easter Bonnet Mischung



10.116.1 Easter Bonnet Dunkelrosa



10.119.2 Easter Bonnet Rosa



10.115.4 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 15.439.5 Myosotis Rosylvia

- Höhe ca. 20 cm
- ausgezeichnete Eignung für die Topfproduktion
- gleichmäßig und kompakt
- passen sehr gut zu klassischen Frühjahrsblüherern 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 Moluccella 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
	Saattermin	Blüte
	II - III	je nach Topfgröße

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
	Saattermin	Blüte
	I - IV	je nach Topfgröße



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
- Auspflanzung 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 Blütendolden 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

15.905.6/3 Graffiti F1 Red Lace

15.903.2/3 Graffiti F1 Violett



15.905.6/3 Graffiti F1 Red Lace



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

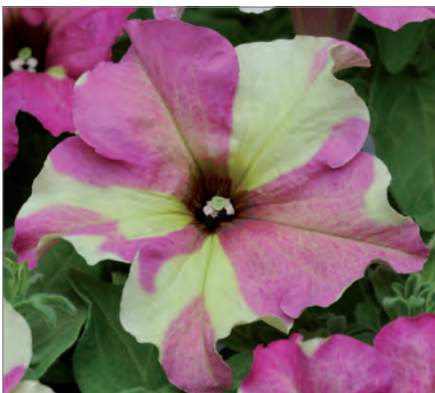
- Höhe 30–45 cm
- bei Topfkultur Aussaat 6–10 Korn/Topf
- Kulturdauer 25–60 Tage, je nach Lichtintensität
- Saatgut im Kühlschrank lagern, da sonst die Keimung stark reduziert wird
- Verkauf in Gramm (Min. 5 g)

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 gedrungenen 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
- unformer 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

Petunia Picobella F1

- sehr gute Wittertoleranz
- 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

PORTULACA grandiflora
Portulakkröschen

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

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



17.099.0 Portulak Suncor F1 Mischung

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



17.094.5/3 Happy Hour Pink Passion Mg.



17.095.2/3 Happy Hour Tropical Mg.

RICINUS Wunderbaum

Fam. Euphorbiaceae -

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1500 g	2 - 3 Wochen bei 18°C
○ □ K	Saattermin	Blüte
	III - IV	VIII - X

RICINUS communis



17.524.7 Ricinus Carmencita Rot

- Höhe ca. 200 cm
- besonders schönes, dunkelbraunes Laub
- leuchtendrote Blüten und Samenstände
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



RICINUS zanzibariensis

17.523.0 Ricinus zanzibariensis

- Höhe ca. 200 cm
- riesenblättrige, grüne Sorte
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



RUDBECKIA hirta Einjähriger Sonnenhut

Fam. Asteraceae

☉	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 K	2 - 3 Wochen bei 18°C
○ ● ☕ ☹ ☰	Saattermin	Blüte
	III - IV	VII - IX

17.534.6 Rudbeckia Karlo Gelb

- Höhe ca. 30 cm
- genetisch niedrigbleibende Sorte
- einfache Blüten mit dunkler Mitte
- geeignet zur Topfpflanzenproduktion (12–14 cm Topf) und zur Ausspflanzung
- bei Aussaat Mitte Jänner verfrüht der Einsatz von Kunstlicht die Blüte
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

RUDBECKIA hirta



17.553.7 Rudbeckia Prairie Sun

- Höhe ca. 60 cm
- große, hellgelbe Blüten mit goldenem Ring und grünem Knopf
- straff aufrechter, standfester Wuchs
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)



17.526.1 Rudbeckia Cappuccino

- Höhe im Topf 45–50 cm, im Freiland ca. 80 cm
- kontrastreiche, ca. 10 cm große, rot-gelbe Blüten
- ausgezeichnet für Beet und Container
- ausdauernde Blühleistung
- gute Hitzetoleranz
- Verkauf in Korn (Min. 500 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
○ □ K ☕	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)



SALVIA farinacea



17.658.9 Salvia Strata

- Höhe ca. 45 cm
- blaue Blütenblätter mit weißem Kelch
- buschiger Wuchs mit ca. 40 cm Durchmesser
- kleine einfache Blüten
- sehr gute Haltbarkeit im Freiland
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



17.657.2 Salvia Rhea

- Höhe 35–40 cm
- speziell auf kompakten Wuchs gezüchtet
- dunkelblau-violette Blüten über mittelgrünem Laub
- gleichmäßiger Habitus
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)



17.656.5 Salvia Cirrus

- Höhe ca. 35 cm
- kompakter, einheitlicher Wuchs
- silbrigweiße Rispen
- für Pack-Produktion und Beeteinsatz
- weißer Partner von Salvia Strata und Rhea
- 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 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



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

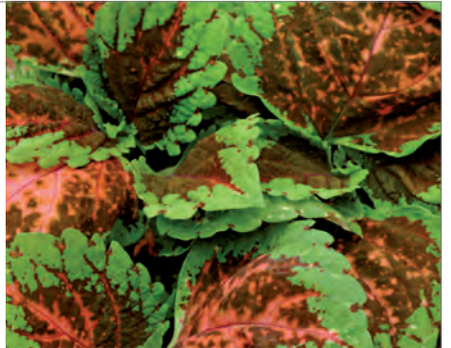
Solenostemon Chocolate

- 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



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 Saatgutfurm werden die Samen maschinell sortiert und der Pappus eingekürzt. Es werden nur die hochkeimfähigen Partien ausgewählt. Für maschinelle Aussaat!

TAGETES erecta - hohe Sorte

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



18.163.7/1 Tagetes Bianca F1

- erreicht im Garten eine Höhe von ca. 50–60 cm
- erste weiße Tagetes F1-Hybride
- ca. 7–8 cm große, cremeweiße Blüten
- kompakt im Topf
- frühblühend
- ca. 10 Tage vor üblichen F1-Hybriden aussäen
- Verkauf in Korn - Präzisionssaat (Min. 250 K)



TAGETES

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 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 außer-gewöhnliche 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.



18.248.1/1 Acapulco F1 Gelb



18.252.8/1 Acapulco Rot



18.246.7/1 Schwefelgelb

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 (ca. 6 Wochen)
- auch für spätere Aussaaten in der Saison geeignet
- Verkauf in Korn - **Präzisionssaat** (Min. 250 K)



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



18.262.7/1 Tapis Gelb



18.264.1/1 Tapis Orange



18.272.6/1 Tapis Fire



18.312.9 Tagetes Chameleon

- 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)



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 *NEU*

- 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



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)

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

Schnittreife: 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

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)

THUNBERGIA alata Schwarzäugige Susanne

Fam. Acanthaceae

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

Thunbergia Angel

Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

18.364.8 Angel Weiß mit Auge

18.362.4 Angel Gelb mit Auge

18.361.7 Angel Orange mit Auge



18.361.7 Angel Orange mit Auge

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)



18.368.6 Thunbergia Blushing Susie

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



18.420.1 Tropaeolum Juwel Mischung

- Höhe ca. 25 cm
- gefüllte Blüten über dem Laub
- kugelig, 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)

TROPAEOLUM cultorum - Fortsetzung



18.410.2 Tropaeolum Milkmaid

- Höhe ca. 30 cm
- zartgelbe, fast weiße Blüten sitzen über dem Laub
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



18.398.3 Tropaeolum Peach Melba

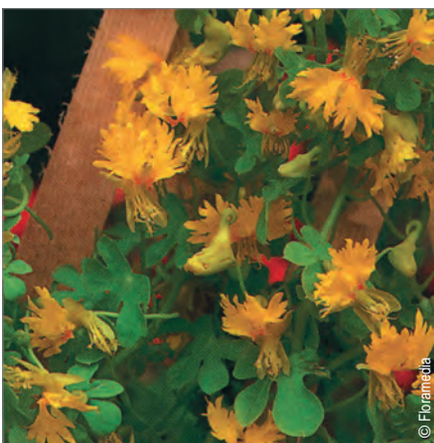
- Höhe ca. 30 cm
- pfirsichfarben
- 12 Wochen von der Aussaat bis zur Blüte
- zur Beetbepflanzung und für Ampeln
- Verkauf in Gramm (Min. 10 g)



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)



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

- 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)

VIOLA wittrockiana



18.836.0 Inspire F1 Pfirsich Töne



18.830.8 Inspire F1 Karminrosa mit Auge



18.814.8 Inspire F1 Weiß mit rotem Auge



18.820.9 Inspire F1 Gelb m. rotem Flügel



18.819.3 Inspire F1 Scharlach



18.844.5 Inspire F1 Violett-Orange



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)

18.814.8 Inspire F1 Weiß mit rotem Auge

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.



18.811.0 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 Violen 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 violetterm Flügel
 18.980.0 Gloria F1 Apfelblüte
 18.987.9 Gloria F1 Limette mit Auge
 18.988.6 Gloria F1 Gelb mit weißem Flügel und Auge *)
 18.952.7 Gloria F1 Gelb
 18.970.1 Gloria F1 Goldgelb

VIOLA cornuta

- 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
 18.976.3 Gloria F1 Marlies
 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
 18.989.3 Gloria F1 Purple Marina **NEU**
 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



18.987.9 Limette mit Auge



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



18.989.3 Purple Marina



18.972.5 Orange/Red Wing



18.988.6 Gelb & weißer Flügel & Auge



18.976.3 Marlies



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



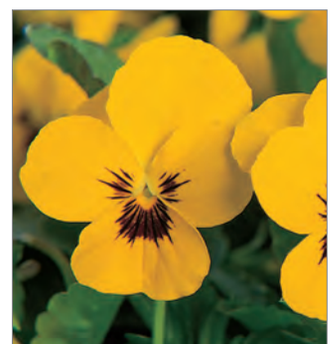
18.970.1 Goldgelb



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/ VII/ 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



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
- Folgeausaaten 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)



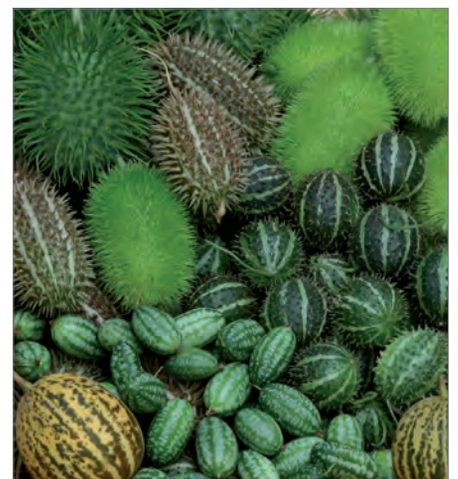
19.291.6 Lagurus ovatus Hasenschwanzgras

- 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



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)

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)



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)



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

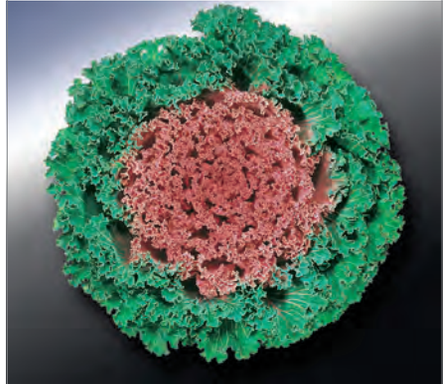
Zierkohl Nagoya F₁

- 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

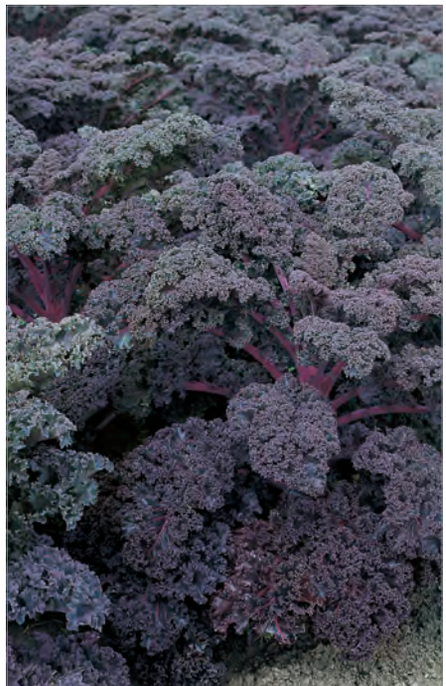
19.344.9 Nagoya F₁ Mischung



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)



ZIERKOHL

Zierkohl Song Bird F₁

- harmonischer, runder, kompakter Wuchs
- leicht gewellte Blätter
- klare, satte Farben
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

- 19.376.0 Song Bird F₁ Weiß
- 19.378.4 Song Bird F₁ Pink
- 19.380.7 Song Bird F₁ Rot



19.376.0 Song Bird F₁ Weiß



19.378.4 Song Bird F₁ Pink



19.380.7 Song Bird F₁ Rot



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



03.139.0 Baby Bear

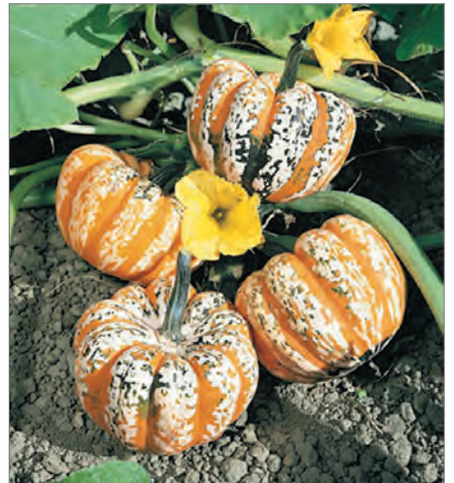
- Speisekürbis (*Cucurbita pepo* L.)
- tieforanger, kleiner Halloween-Kürbis mit runder Form
- durchschnittliches Fruchtgewicht ca. 1 kg
- rankend



03.179.6 Rocket F₁

- Speisekürbis (*Cucurbita pepo* L.)
- orangeroter, leicht gerippter, hochrunder Halloween-Kürbis zur Dekoration bzw. zum Schnitzen
- relativ früh
- rankend

Dekorative Speisekürbisse



03.166.6 Festival F₁

- Speisekürbis (*Cucurbita pepo* L.)
- größerer und in der Fruchtform höherer Dumpling-Typ mit weißem Fruchtfleisch
- die Schale ist tiefgelb mit dekorativer, grüner und oranger Zeichnung
- sehr gut lagerfähig
- rankend



03.171.0 Howden

- Speisekürbis (*Cucurbita pepo* L.)
- tieforanger, leicht gerippter Halloween-Kürbis
- Fruchtgewicht ca. 5–8 kg
- Fruchtform hochrund
- rankend



03.180.2 Rouge vif d' Etampes

- 5–8 kg schwerer, flachrunder Speisekürbis (*Cucurbita max. Duchesne*)
- die Schale ist orange, das Fleisch gelborange
- auch lagerfähig
- rankend



19.272.5 Wendehals (Crookneck)

- keulenförmige, stark gewarzte Früchte mit gebogenem Hals
- Schalenfarbe leuchtend gelborange
- Durchmesser der Früchte 5–10 cm, Länge 15–25 cm
- begrenzt rankend



19.268.8 Schwanenhals

- grüner, weiß gesprenkelter Dekorationskürbis mit geschwungenem Hals
- leicht rankend



19.252.7 Kleinfrüchtige Prachtmg.

- Mischung, in der mehrfarbige, warzige, birnenförmige, weiße Nester, oranger Wendehals usw. enthalten sind
- rankend

Mini Dekor

- ideale Ergänzung zu anderen kleinfrüchtigen Mischungen
- flachrund und gerippt
- begrenzt rankend

19.266.4 Mini Dekor Orange

- kleiner, oranger Mandarin-Kürbis mit ca. 10 cm ø

19.264.0 Mini Dekor Mischung

- Mischung aus orangen Mandarin-Typen und kleineren, weißen Kürbissen
- speziell die cremeweißen Früchte sollten schon am Ende des Sommers geerntet werden, damit ihre Farbe nicht durch zu lange Kulturdauer und herbstliche Witterungseinflüsse ins Gelbliche spielt



19.266.4 Mini Dekor orange



19.264.0 Mini Dekor Mischung



19.245.9 Großfrüchtige Prachtmischung (Bischofsmütze)

- größerer, orangeroter Türkenbundkürbis mit unterschiedlicher Streifung
- in dieser Mg. sind 5-8 % Kalebassen enthalten
- rankend



19.269.5 Türkenbundkürbis

- kleinerer Türkenbundkürbis, gelb orange, rot und grün gestreift
- sehr schöner Dekorationskürbis
- rankend



19.271.8 Warzige kleinfrüchtige Mg.

- Mischung in verschiedenen Farben und Formen
- für Dekorationszwecke
- rankend



19.243.5 Dornenkronemischung

- die dornenkronenähnlichen Kürbisse haben einen Durchmesser vom ca. 10 cm
- idealer, kleiner Dekorationskürbis
- wenig rankend



19.247.3 Indy Mix

- Prachtmischung von kleinen, vielfarbigen Früchten - unter anderem sind Autumn Wings- und Dornenkronen-Typen dabei
- kleiner Dekorationskürbis
- rankend



19.253.4 Little Indian Mix

- vielfältige Mischung in Form und Farbe im kleinfrüchtigen Indian Mix-Bereich
- neben verschiedenen warzigen Typen sind auch kleinfrüchtige Dornenkronen und Autumn Wings enthalten
- Fruchtdurchmesser 3–8 cm
- Ertrag 8–15 Früchte pro Pflanze
- Dekorationskürbis, nicht zum Verzehr
- rankend



19.261.9 Maranka

- dunkelgrüner, an der Keule gitterartig gerippter Dekorationskürbis mit
- leicht rankend bis rankend



19.251.0 Kalebassen (Lagenaria)

- Mischung aus grünen Kalebassen in flachrunder bis Castagnettenform
- sehr gut geeignet zur Trocknung
- rankend



19.267.1 Patison Strié Mix

- dekorativ gestreifter Ufo-Typ in verschiedenen Farben und Fruchtformtypen
- Fruchtdurchmesser 15–20 cm
- Ertrag 6–12 Früchte pro Pflanze
- Buschtyp mit leichten Ranken



19.254.1 Lumina

- runder, weißer Halloween-Kürbis, der sich ideal zum Schnitzen oder Bemalen eignet
- Fruchtgewicht zwischen 5 und 8 kg
- idealer Farbkontrast zu orangen Typen
- durch sehr wechselhafte Witterungsbedingungen kann Lumina einen zarten, sehr interessanten Blaustich erhalten
- rankend



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 vielfärbigen 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 (Erdbeermais)

- 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, schön gewölbte 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
- 19.210.7 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



19.206.0 Profusion White



19.211.4 Profusion Fire

ZINNIA elegans - halbhohle 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 Ausspflanzung 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
19.040.0 Zahara Fire, 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



19.040.0 Zahara Fire

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 möglich
- Keimdauer: 1–2 Wochen, DK
- Ausspflanzung 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

Zinnia Oklahoma

- ❑ Höhe 75–100 cm
- ❑ sehr vitale und blühfreudige Sorte
- ❑ mittelgroße Blüten in bestechenden Farben
- ❑ die 3-4 cm großen Blüten sind größtenteils 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



19.162.9 Zinnia Oklahoma Weiß



19.166.7 Oklahoma Scharlach



19.163.6 Oklahoma Gold



19.168.1 Oklahoma Mischung

Zinnia Queeny

- ❑ gut verzweigte, aufrechte Pflanzen mit zahlreichen stabilen Blütenstielen mit 60–70 cm Länge
- ❑ **hochgefüllte**, mittelgroße Blüten mit 6–8 cm Durchmesser
- ❑ Kulturdauer von Aussaat bis Blüte ca. 9–10 Wochen
- ❑ Verkauf in Korn (Min. 500 K)

19.171.1 Queeny Lime

19.172.8 Queeny Red Lime



19.172.8 Queeny Red Lime



19.172.8 Queeny Red Lime



19.171.1 Queeny Lime



AUSTROSAAT

STAUDEN

und mehrjährige Topfpflanzen



ACHILLEA Schafgarbe



Fam. Asteraceae

4	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

4	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

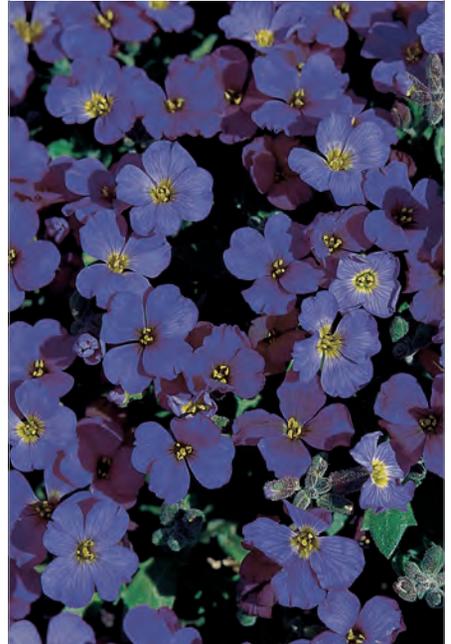
4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur	
	1 g	2 - 3 Wochen bei 15°C	
	Saattermin	Blüte	
	I - V	III - V	

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



11.218.1 Royal Blue

CYPERUS Zyperngras

Fam. Cyperaceae

	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1/4 g	3 - 4 Wochen bei 18 °C
	Saattermin	Blüte
	I - XII	—

12.786.4 Cyperus alternifolius nanus

- Höhe ca. 40 cm
- sehr zierend
- gut für Korbbepflanzungen
- Verkauf in Gramm (Min. 1/4 g)

DELPHINIUM cultorum Staudenrittersporn

Fam. Ranunculaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	6 g od. 2.000 Korn	3-4 Wochen bei 21-28°C
	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-V, im Freiland III-IV
- Kulturdauer ca. 17 Wochen
- Verkauf in Korn (Min. 500 K)

ECHINOPS ritro Kugeldistel

Fam. Asteraceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	30 g	2 - 3 Wochen bei 18 °C
	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

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	10 g	1 - 2 Wochen bei 22-24°C
	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 alpinum Edeldistel

Fam. Apiaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	25 g	3 - 4 Wochen bei 18 °C
	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)

ERYNGIUM planum Edeldistel

Fam. Apiaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 Korn	14 - 20 Tage bei 22 - 24°C
	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

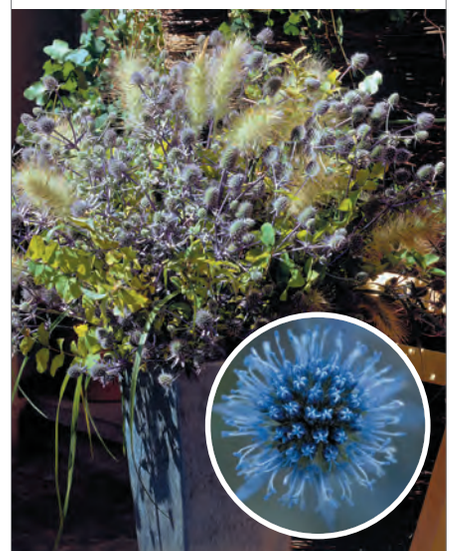
- Höhe 90-100 cm
- FastraX-Staude - blüht im 1. Jahr
- benötigt keine Vernalisation
- kurze Kulturzeit, Kulturdauer 5-6 Monate
- Durchmesser der Blüten 1,5-2 cm
- langes Shelf-life, hohe Erträge
- sehr gut verzweigt, sparriger Wuchs
- Verwendung für Floristik und extensiv gepflegte Beet- und Grünflächen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



13.487.9 White Glitter

weiß glitzernde Blüten

- 13.486.2 Blue Glitter**
leuchtend blaue Blüten und Blütenstiele



13.486.2 Blue Glitter

GAILLARDIA x grandiflora (aristata) Kokardenblume

Fam. Asteraceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 Korn	2 - 3 Wochen bei 15°C
○ ☕ △ LK	Saattermin	Blüte
	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

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.300 Korn	ca. 7 Tage bei 18–20°C
○ ☐ DK	Saattermin	Blüte
	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

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g	3 - 5 Wochen bei 18 °C
○ ☕ ... △ FD	Saattermin	Blüte
	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

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g	2 - 3 Wochen bei 15 °C
○ ✂ ... △ LK	Saattermin	Blüte
	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)

LEONTOPODIUM Edelweiß

Fam. Asteraceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1 g	3 Wochen bei 18°C
○ ☕ ✂ ... △ LK	Saattermin	Blüte
	I - V	VI - VIII

14.715.2 Leontopodium alpinum

- Höhe ca. 15 cm
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

LAVANDULA angustifolia Echter Lavendel

Fam. Lamiaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	3 g oder 2.000 Korn	2 - 3 Wochen bei 18°C
○ ☕ ... △ LK	Saattermin	Blüte
	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

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.500 K	2 Wochen bei 15–18 °C
○ ✂ LK	Saattermin	Blüte
	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

4	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



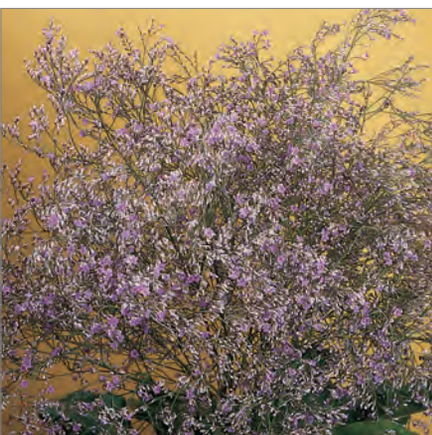
14.790.9 Lewisia Elise

- 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)

PENSTEMON mexicali Bartfaden

Fam. Scrophulariaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	1.400 Korn	ca. 7 Tage bei 18-20°C
○ ☕ 🏠	Saattermin	Blüte
	I	V - VIII



15.575.1 Penstemon Carillo Red

- Höhe 20-25 cm
- blüht bereits im ersten Jahr 
- aufrechter, verzweigter Wuchs
- sehr uniforme Pflanzen
- leuchtend rote, ca. 1 cm große Blüten
- kurze Kulturdauer (12-14 Wochen)
- Mitte Juni schon zum Verkauf geeignet
- trockenheits- und hitzetolerant
- für Staudenbeet und Topf 
- Verkauf in Korn (Min. 250 K)

PHYSALIS Lampionblume

Fam. Solanaceae

4	Bedarf für ca. 1.000 Pflanzen	Keimzeit bei Temperatur
	5 g	3-5 Wochen bei 18 °C
○ ☾ ✂	Saattermin	Blüte
	II - V	VIII - IX

Schnittreife: Die Früchte müssen gut ausgereift und ausgefärbt sein. Haltbarkeit bis 27 Tage.

17.038.9 Physalis alkekengi (var. franchetii)

- Höhe ca. 70 cm
- aufrechte, buschige Stauden
- an den langen Stielen hängen bis zu 4 cm große, orange, ballonartige, sehr zierende Kelchhüllen
- Verkauf in Gramm (Min. 1 g)

PHYSOSTEGIA virginiana Gelenkblume

Fam. Lamiaceae

24	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)



PRIMULA acaulis (vulgaris) Kissenprimel

Fam. Primulaceae

24	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)

PRIMULA acaulis

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)

RUMEX sanguineus Blutampfer

Fam. Polygonaceae

24	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

24	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 Grabpflanzungen, Fugenfüller für Steinplatten-Gartenwege
- ☐ Verkauf in Gramm (Min. 1/8 g)

SALVIA x superba Salbei - ausdauernde Sorten

Fam. Lamiaceae

24	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	



17.662.6 Salvia Blaukönigin

- ☐ Höhe ca. 40 cm
- ☐ kompakter Wuchs
- ☐ starke, dunkelviolette Farbe!
- ☐ Aussaat I-III für Blüte ab Juni im ersten Jahr
- ☐ Verkauf in Korn (Min. 500 K)



THYMUS serpyllum Wilder Thymian

Fam. Lamiaceae

24	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

24	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



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



03.215.1 Zucchini Easy Pick Gold



03.213.7 Zucchini Easy Pick Green



13.571.5 Hängeerdbeere F1 Grande



13.576.0 Hängeerdbeere F1 Toscana



06.121.2 Ananaserdbeere Temptation



06.110.6 Monatserdbeere Rügen Selecta

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[®]○
Früchte creme-weiß, purpur gestreift, 8-10 cm groß.

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

Zucchini

Easy PickNS[®]○

- 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

03.213.7 **Easy Pick Green**

03.215.1 **Easy Pick Gold**

Erdbeeren

HÄNGE-ERDBEEREN

- Aussaat: Oktober bis März; Ernte ab März

13.576.0 **Toscana F1**NS[®]○

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

13.571.5 **Grande F1**NS[®]○

- 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

ANANAS-ERDBEEREN

06.121.2 **Temptation**NS[®]○

- mittelgroße bis große, dunkelrote, süß schmeckende Früchte
- dunkelgrünes Laub, kurze Blütenstände
- für Hausgärten, Ampeln, Balkonkistchen
- Aussaat: ab Februar, Ernte: ab Juli

MONATS-ERDBEEREN

- Aussaat März, Ernte Mai bis September

06.100.7 **Großfrüchtige**

AlexandriaNS[®]○

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

06.110.6 **Rügen Selecta**NS[®]○

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

TOPFGEMÜSE & NASCHGARTEN

Paprika

CuccinoNS ☼ ○

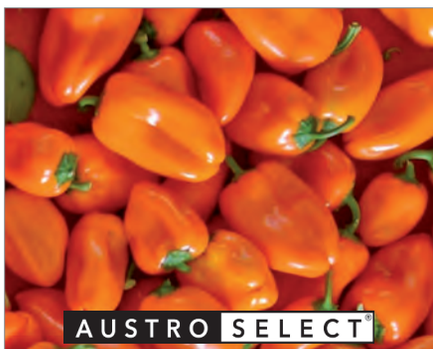
- „Kinderpaprika“ - mild, sehr süß
- konisch abgestumpfte Früchte
- ca. 3,8 cm breit und 7 cm lang, 30 g schwer
- 03.545.9 **Cuccino Gelb** ☼, goldgelb
- 03.595.4 **Cuccino Orange** ☼

03.627.2 Redskin F1NS ☼ ○

- länglich blockige, rote, mittelgroße Früchte mit mildem Geschmack

03.610.4 Mohawk F1NS ☼ ○

- gelbfrüchtiger Partner zu Redskin



03.595.4 Paprika Cuccino Orange



03.545.9 Paprika Cuccino Gelb

Pfefferoni

03.660.9 Apache F1NS ☼ ○

- mittellange, spitze, **sehr scharfe Früchte**
- von dunkelgrün auf **rot** abreifend
- für Töpfe und Balkonkistchen

03.672.2 Cheyenne F1NS ☼ ○

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

SnackyNS ☼ ○

- sehr attraktives Topfgemüse
- kompakte Pflanzen
- benötigt keine Stauchmittel
- Höhe 30–35 cm
- für den Innen- und Außenbereich
- Kulturdauer 16–18 Wochen

12.008.7 Snacky Golden Chayenne

gelb, ca. 2 x 8 cm große, **scharfe Früchte**

12.009.4 Snacky Hot Carrot

orange, ca. 2 x 6 cm große, **sehr scharfe Früchte**

12.010.0 Snacky Hot Joker

rot, ca. 2 x 6 cm große, **mittelscharfe Früchte**



03.627.2 Paprika F1 Redskin



03.610.4 Paprika F1 Mohawk



03.660.9 Pfefferoni F1 Apache



03.672.2 Pfefferoni F1 Cheyenne



12.008.7 Pfefferoni Snacky Golden Chayenne



12.009.4 Pfefferoni Snacky Hot Carrot



12.010.0 Pfefferoni Snacky Hot Joker



05.532.7 Topf-Tomate Sweet'n'Neat Yellow



05.504.4 Topf-Tomate F1 Totem



05.535.8 Hänge-Tomate Tumbling Tom Red



05.536.5 Hänge-Tomate Tumbling Tom Yellow

Tomaten

TOPF-TOMATEN

05.311.8 **Divinity F1** *NEU*.....NS®○

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

05.504.4 **Totem F1**NS®○

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

05.532.7 **Sweet'n'Neat Yellow** ...NS®○

- "Kindertomate"
- sehr kompakte Pflanzen
- auch für **kleine Töpfe** verwendbar
- süße, ca. 2,5 cm große Früchte
- kurze Produktionszeit** (ca. 48 Tage)

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®○



05.311.8 Topftomate F1 Divinity



JAHRESPLANER 2020

Mondphasen: ☺ = Vollmond ☾ = abnehmend ☽ = Neumond ☽ = zunehmend

	I Jänner	II Februar	III März	IV April	V Mai	VI Juni	VII Juli	VIII August	IX September	X Oktober	XI November	XII Dezember
Mo						1 ☺ Pfingst-Montag						
Di						2			1			1
Mi	1 ☺ Neujahr			1 ☽		3	1		2 ☺			2
Do	2			2		4	2		3	1		3
Fr	3 ☽			3		1 ☺ Staatsfeiertag	3		4	2		4
Sa	4	1		4	2	6	4	1	5	3		5
So	5	2 ☽	1	5 ☺ Palmsonntag	3	7	5 ☺	2	6	4	1 ☺ Allerheiligen	6 ☺ 2. Advent
Mo	6 ☺ Hl. 3 Könige	3	2 ☽	6	4 ☺ Hl. Florian	8	6	3 ☺	7	5	2 ☺ Allerseelen	7
Di	7	4	3	7	5	9	7	4	8	6	3	8 ☺ Mariä Empfängnis
Mi	8	5	4	8 ☺	6	10	8	5	9	7	4	9
Do	9	6	5	9 ☺ Grün-Donnerstag	7 ☺	11 ☺ Fronleichnam	9	6	10 ☽	8	5	10
Fr	10 ☺	7	6	10 ☺ Karfreitag	8	12	10	7	11	9	6	11
Sa	11	8	7	11 ☺ Karstamstag	9	13 ☽	11	8	12	10 ☽	7	12
So	12	9 ☺	8	12 ☺ Ostersonntag	10 ☺ Muttertag	14 ☺ Vatertag	12	9	13	11	8 ☺	13 ☺ 3. Advent
Mo	13	10	9 ☺	13 ☺ Ostermontag	11	15	13 ☽	10	14	12	9	14 ☺
Di	14	11	10	14	12 ☺ Hl. Anthonis	16	14	11 ☽	15	13	10	15
Mi	15	12	11	15 ☽	13 ☺ Hl. Norbert	17	15	12	16	14	11 ☺ Hl. Martin	16
Do	16	13	12	16 ☺ Hl. Wendelin	14 ☺ Hl. Wendelin	18	16	13	17 ☺	15	12	17
Fr	17 ☺	14 ☺ Valentinstag	13	17	15 ☺ Hl. Sebastian	19	17	14	18	16 ☺	13	18
Sa	18	15 ☽	14	18	16	20	18	15 ☺ Mariä Himmelfahrt	19	17	14	19
So	19	16	15	19	17	21 ☺	19	16	20	18	15 ☺ Hl. Leonhard	20 ☺ 4. Advent
Mo	20	17	16 ☽	20	18	22	20 ☺	17	21	19	16	21
Di	21	18	17	21	19	23	21	18	22	20	17	22 ☽
Mi	22	19	18	22	20	24	22	19 ☺	23	21	18	23
Do	23	20	19	23 ☺ Hl. Josef	21 ☺ Christi Himmelfahrt	25	23	20	24 ☽ Hl. Rupert	22	19	24 ☺ Heiliger Abend
Fr	24 ☺	21	20	24 ☺ Hl. Sebald	22 ☺	26	24	21	25	23 ☽	20	25 ☺ Christtag
Sa	25	22	21	25	23	27 ☽	25	22	26	24	21	26 ☺ Stefanitag
So	26	23 ☺	22	26	24	28	26	23	27	25	22 ☽ Ende Sommerzeit	27
Mo	27	24 ☺ Rosenmontag	23	27	25	29	27 ☽	24	28	26	23 ☺ National-Feiertag	28
Di	28	25 ☺ Faschings-Dienstag	24 ☺	28	26	30	28	25 ☽	29	27	24	29
Mi	29	26 ☺ Ascher-Mittwoch	25	29	27	31	29	26	30	28	25	30 ☺
Do	30	27	26	30 ☽	28	31	30	27	35	30	26	31 ☺ Silvester
Fr	31	28	27	31	29	30	31	28	30	27	24	32
Sa		29	28	30 ☽				29	31 ☺	28		
So			29 ☺ Beginn Sommerzeit		31 ☺ Pfingstsonntag			30			29 ☺ 1. Advent	
Mo			30					31			30 ☺	
Di			31									

Saatgut
Blumenzwiebeln



Blumen
Gemüse
Kräuter
Rasen



GRUPPE	siehe Seite
Einjährige/einjährig zu kultivierende Arten	3-56
Ausdauernde/mehrjährige Arten	57-62
Topfgemüse	63-66

ARTEN-INDEX

	siehe Seite		siehe Seite		siehe Seite		siehe Seite
Achillea.....	58	Coreopsis	58	Ipomoea	25	Primula	62
Ageratum.....	4	Cosmos	14	Isolepis	48	Ricinus	32
Alcea	4	Cucumis siehe Ziergurken	48	Lablab (Dolichos)	25	Rudbeckia einjährig.....	32
Alyssum marit. siehe Lobularia	27	Cyperus.....	58	Lagurus	48	Rumex	62
Amaranthus.....	5	Dahlia	14	Lathyrus	25	Sagina	62
Angelonia	5	Daucus carota	14	Lavandula.....	60	Salvia einjährig.....	32
Antirrhinum.....	5	Delphinium einjährig.....	15	Lavatera	26	Salvia ausdauernd	62
Asparagus	58	Delphinium ausdauernd	59	Leontopodium	60	Sanvitalia.....	34
Astern = Callistephus	9	Dianthus.....	15	Leucanthemum	60	Scabiosa einjährig.....	34
Aubrieta	58	Dichondra	16	Lewisia	61	Senecio cineraria	34
Begonia	6	Digitalis.....	16	Limonium einjährig.....	26	Solanum	35
Bellis.....	8	Dolichos = Lablab	25	Limonium ausdauernd.....	61	Solenostemum (Coleus).....	35
Briza	48	Echinacea	59	Lobelia einjährig.....	26	Spergula siehe Sagina	62
Bupleurum	9	Echinops	59	Lobularia (Alyssum)	27	Tagetes.....	36
Calceolaria	9	Eryngium	59	Lupinus.....	61	Tanacetum einjährig.....	39
Calendula	9	Euphorbia.....	16	Melampodium.....	28	Thunbergia	40
Callistephus.....	9	Exacum	16	Mimosa.....	61	Thymus	62
Campanula medium	11	Fragaria.....	64	Mimulus.....	28	Tropaeolum	40
Capsicum, Zierpaprika	11	Gaillardia	60	Mina lobata = Ipomoea	25	Verbena.....	41
Carthamus.....	11	Gaura	60	Molucella	28	Viola x wittrockiana	42
Celosia argentae plumosa	12	Gazania	17	Myosotis	28	Viola cornuta	45
Centaurea einjährig.....	13	Gentiana.....	60	Nasella (Stipa).....	62	Ziergräser einjährig	48
Chrysanthemum paludosum	13	Godetia siehe Clarkia.....	13	Nicotiana	29	Ziergräser ausdauernd.....	62
Chrysanthemum parthenium siehe Tanacetum part.	39	Gomphrena	18	Nigella	29	Ziergurken	48
Chrysanthemum maximum siehe Leucanthemum max.	60	Gomphocarpus.....	18	Panicum virgatum	48	Zierkohl	47
Cineraria siehe Senecio cineraria	34	Gypsophila	60	Pennisetum	48	Zierkürbis	50
Clarkia (Godetia).....	13	Helenium	18	Penstemon	61	Ziermais	53
Cleome.....	13	Helianthus	19	Pentas	29	Zinnia	53
Cobaea.....	13	Helichrysum	23	Perilla frutescens	30	Topfgemüse & Naschgarten:	
Coleus siehe Solenostemon	35	Heliotropium	23	Petunia	30	Auberginen.....	64
Consolida siehe Delphinium einj. 15		Hibiscus einjährig	23	Physalis	61	Erdbeeren	64
		Impatiens walleriana	23	Physostegia.....	62	Paprika, Pfefferoni.....	65
		Impatiens hawkeri	24	Portulaca	31	Tomaten	66

LEGENDE

Die im Katalog verwendeten Zeichen bedeuten:

A	= Unterlegung für einjährige und zweijährige Arten bzw. Arten, die einjährig kultiviert werden	X	Kreuzung (Hybride)		Freilandaussaat	LK	LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nicht mit Erde bedeckt, sondern nach der Aussaat nur angedrückt.
A	= Unterlegung für ausdauernde Arten und Zimmerpflanzen		Sonniger Standort		Beeteinfassungen	DK	DUNKELKEIMER: Das Saatgut ist nach der Aussaat, dem Samen entsprechend mit Erde zu bedecken und bis zum Aufgang desselben dunkel zu halten.
VI - X	Aussaat- bzw. Blütezeit, hier z.B. in den Monaten Juni bis Oktober.		Halbschattiger Standort		Steingartenpflanze	FL	FROST-LICHTKEIMER: Das Saatgut wird nach dem Anbau nur angedrückt und ist, um ein gutes Aufgehen zu erreichen, Temperaturen auszusetzen, die unter dem Gefrierpunkt liegen.
	Einjährige (anuelle) Pflanze - oder einjährig kultivierbar.		Schattiger Standort		Polster bildend	FD	FROST-DUNKELKEIMER: Aussaat wie bei den gewöhnlichen Dunkelkeimern (DK), sowie zusätzliches Einwirkenlassen von Frosttemperaturen.
	Zweijährige (biene) Pflanze.		(auch) für Topfkultur		Bienenweide		Die Sortenbeschreibungen und Kulturanleitungen beruhen auf Erfahrungswerten und sind ohne Gewähr.
	Ausdauernde (perenne) Pflanze, Staude		Schnittblume		Kalte Vorkultur		
			Kletterpflanze		Halbwarme Vorkultur		
			Ampelpflanze		Kalthauspflanze		
					Warmhauspflanze		
					im Haus überwintern		

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 saatzgutrechtlicher 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. ERFÜLLUNGORT UND GERICHTSSTANDSVEREINBARUNG

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 Bewerksstellung von Direktlieferungen durch einen Lieferanten an den Kunden dem Lieferanten überlassen werden.

Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Wien, im August 2019

AUSTROSAAT Zentrale Wien; A-1232 Wien, Oberlaaer Straße 279, Postfach 40, Telefon: +43 (1) 616 70 23 – 0; Telefax Verkauf: +43 (1) 616 72 69; Telefax Einkauf: +43 (1) 616 39 65; E-Mail: officewien@austrostaat.at; rechnungswesen@austrostaat.at,

AUSTROSAAT Graz, A-8055 Graz, Puchstraße 172, Postfach 103, Telefon: +43 (0) 316 / 29 55 02 – 0; Telefax: +43 (0) 316 / 29 55 02 26; E-Mail: officegraz@austrostaat.at

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: August 2019.





AUSTROSAAT

KRÄUTER SAMEN



Siehe
Gemüse-
Katalog 2020
ab Seite 115

