

KRÄUTER

Basilikum

[*Ocimum basilicum*]

TKG / kleinste Abpackung	1,1 - 1,7 g, 1 g = 600 - 900 Korn / 10 g, 5.000 Korn
Keimtemperatur	18 - 22°C, Lichtkeimer
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 50 g/100 qm bei Vorkultur 3 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 20 g/1.000 Töpfe



Alfred
kompakter Wuchs



James
sehr uniform

Sorte	Bemerkung
Alfred	dunkelgrün, kompakter Wuchs, sehr uniform, leicht gewölbte Blätter
Crimson King	rotes Genoveser Basilikum, sehr intensive, einheitliche, dunkle Farbe
James 	sehr uniform, etwas stärker gewölbte Blätter, dunkelgrün

Dill

[*Anethum graveolens*]

TKG / kleinste Abpackung	1 - 2 g, 1 g = 500 - 1.000 Korn / 10 g
Keimtemperatur	15 - 20°C
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat für Körnerdill 100 - 120 g/qm, für Dillspitzen 400 g/100 qm bei Vorkultur 3 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 20 g/1.000 Töpfe



Topaz
sehr spät schossend
dunkelgrün

Sorte	Bemerkung
Annette	gesunde, mittelgrüne Sorte, besonders für Töpfe geeignet
Ceres 	sehr dunkelgrün, sehr spät schossend, lange Ernteperiode
Duke 	dunkelblaugrüne kompakte Selektion, sehr blattreich mit wenig Stengelanteil, intensiver Geschmack
Speyer 	langsam wachsend, mittelgrün, gute Laubgesundheit, gute Schossfestigkeit, gutes Shelf-life
Thalia	Allroundsorte für alle Anbausegmente
Topaz	sehr dunkelgrüne, kompakte Selektion, sehr blattreich mit wenig Stengelanteil

TKG / kleinste Abpackung	4 - 10 g, 1 g = 100 - 250 Korn / 10 g
Keimtemperatur	15 - 20°C
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 50 - 80 g/100 qm (je nach TKG) bei Vorkultur 6 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 40 g/1.000 Töpfe

Koriander

[*Coriandrum sativum*]



Calypso
schnelle Entwicklung
sehr schosstolerant

Kairos
sehr aromatisch
langes Erntefenster

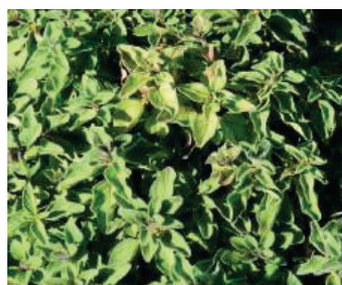


Sorte	Bemerkung
Atlas	sehr dunkelgrüne Sorte, spät schossend, sehr robust, ertragreich
Calypso	schnellwachsend, sehr spät schossend
Kairos (NOV 6089 HCO)	sehr dunkelgrüner, kompakter Wuchs, sehr robuste, gesunde Selektion mit langem Erntefenster

TKG / kleinste Abpackung	0,2 - 0,3 g, 1 g = 3.300 - 5.000 Korn / 10 g
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 80 - 100 g/100 qm bei Vorkultur 0,6 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 4 g/1.000 Töpfe

Majoran

[*Origanum majorana*]



Sorte	Bemerkung
Max	dunkelgrüne, zuverlässige Sorte

Petersilie

[*Petroselinum crispum*]

TKG / kleinste Abpackung	4 - 10 g, 1 g = 100 - 250 Korn / 10 g
Keimtemperatur	15 - 20°C
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 50 - 80 g/100 qm (je nach TKG) bei Vorkultur 6 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 40 g/1.000 Töpfe



Miwok
große Blätter
sehr dunkelgrün

Dakota
uniformer
Wuchs



Sorte	Bemerkung
glatt	
Apache / Gigante d'Italia	sehr dunkelgrüne Blätter, robuster Wuchs, hoher Ertrag
Miwok NEU	neue Selektion im Typ Gigante d'Italia mit deutlich größeren Blättern, sehr dunkelgrüne dicke Blätter, hohes Ertragspotential
Peione	dunkelgrüne, große Blätter, hoher Ertrag, für Frischmarkt und Industrie
Sioux / Amsterdamse Snij	sehr dunkelgrüne dicke Blätter, hohes Ertragspotential, sehr gute Regeneration
kraus	
Afrodite	schnelle Entwicklung, ganzjähriger Topfanbau, lange Haltbarkeit im Topf
Cherokee / Moss Curled 2	ideal für den Ganzjahresanbau im Topf, dunkelgrün, schnelle Entwicklung, kompakter Wuchs
Cheyenne / Frisé Vert Fonce	für Topf, Schnitt und Bündelung, dunkelgrün, lange kräftige Stiele, ertragreich
Dakota NEU	uniform gekrauste Blätter, dunkelgrüne Blätter mit kräftigen Stielen, sehr gutes Regenerationsvermögen
Darki	sehr dunkel, für den Ganzjahresanbau, sehr aufrechte Blattstellung, für Topfanbau, Frischmarkt und Industrie
Orfeo	Paramount Selektion, sehr homogen, hoher Trockensubstanzgehalt



TKG / kleinste Abpackung	1,0 - 1,5 g, 1 g = 650 - 1.000 Korn / 10 g
Keimtemperatur	15 - 20°C
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 120 - 150 g/100 qm bei Vorkultur 20 - 30 g/1.000 Pflanzen(20 - 30 Korn je Presstopf) Topfkultur 40 g/1.000 Töpfe

Schnittlauch

[*Allium schoenoprasum*]



Sorte	Bemerkung
Biggy	grobröhrig, dunkelgrün, gute Uniformität, aufrecht stehende Sorte
Splendidus	sehr dunkelgrün, dickwandig, robust gegenüber Rost, sehr gute Regeneration
Staro	extra grobröhrig und stabil, für Treibkultur, Freilandanbau und Topfkultur

TKG / kleinste Abpackung	0,2 - 0,4 g, 1 g = 2.500 - 5.000 Korn / 10 g, 5.000 Korn
Keimtemperatur	15 - 20°C
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf	Direktsaat 70 g/100 qm bei Vorkultur 1 g/1.000 Pflanzen Topfkultur 6 g/1.000 Töpfe

Thymian

[*Thymus vulgaris*]



Sorte	Bemerkung
Deutscher Winter	ca. 30 cm hoch, auch für den Bioanbau