

Wurzelpetersilie

[*Petroselinum crispum*]



Alba
für Lagerung geeignet
für Frischmarkt und Industrie

TKG / kleinste Abpackung	1,3 - 1,5 g, 1 g = 700 - 800 Korn / 50 g, 5.000 Korn
Aussaatzeit	Anfang März bis Anfang Mai
Saattiefe	1,5 - 2 cm
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut, inkrustiertes Saatgut, geprümtes Saatgut Achtung! Normalsaatgut nur 65% Keimfähigkeit, geprümtes Saatgut deutlich höhere Keimfähigkeit und schnellerer Auflauf
Saatgutbedarf / ha	800.000 - 1.200.000 Korn



Halblange Comanche
schöne Farbe
für Frischmarkt und Industrie

Sorte	Entwicklungszeit in Tagen	Rübenlänge	Rübenform	Anbauzeit KW	Bemerkung
Alba	150 - 160	halblang	konisch	10 - 20	gut gegen Rost und echten Mehltau, für die Lagerung geeignet
Halblange Comanche 	150 - 160	halblang	pfahlförmig	10 - 20	glatte Rübe mit schöner Farbe, für Frischmarkt und Industrie
Halblange Eagle 	150 - 160	halblang	pfahlförmig	10 - 20	langjährige Standardsorte, für die Verarbeitung, Frischmarkt und Bio

Schwarzwurzeln

[*Scorzonnera hispanica L.*]



Mirny
sehr uniform
exzellente Innenqualität
sehr hoher Ertrag

TKG / kleinste Abpackung	9 - 14 g, 1 g = 70 - 85 Korn / 50 g
Aussaatzeit	Mitte März bis Mitte Mai
Saattiefe	2 cm
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut die Samen sind stäbchenförmig und schwer zu säen Achtung! Keimfähigkeit Normalsaatgut nur 70 %
Saatgutbedarf / ha	70.000 - 80.000 Korn

Omega
sehr glatte Wurzeln
ertragreich



Sorte	Entwicklungszeit in Tagen	Anbauzeit KW	Bemerkung
Alpha	150 - 160	9 - 15	hoher Ertrag, sehr glatte Wurzeln, leicht zu schälen
Mirny NOV 6556 SH	150 - 160	10 - 20	sehr uniform in Länge und Durchmesser, exzellente Innenqualität, robuste Pflanze mit sehr hohem Ertragspotential, gute Schosstoleranz
Omega	150 - 160	9 - 15	sehr glatte Wurzeln, hoher Anteil Klasse 1, etwas ertragreicher als Alpha im gleichen Segment