




PRIMULA maximowiczii

Primel

Artikel-Nr.: PA859

Portionspreis (meist ausreichend für ca. 50 Pflanzen)	1g-Preis (0,1-9,9g)	10g-Preis (10-99,9g)	100g-Preis (100-999,9g)	1000g-Preis (1000-9999,9g)	10000g-Preis (10000-99999,9g)
7,80€	98,00€	-	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Primulaceae
Herkunft	China, Japan: feuchte Bereiche in den Wäldern.
Besondere Merkmale	Leuchtend rote Blütendolden.
Historie	Benannt zu Ehren von Karl Ivanovich Maximowicz (1827-1891) - Botaniker, Pflanzensammler und Direktor des Herbariums im Botanischen Garten St. Petersburg.
Hauptblütenfarbe	(rot / scharlach / purpur)
Blütenfarbe	Leuchtend rot
Blütezeit	April - Mai
Winterhärtezonen	Z5 - Z8
Belaubung	Länglich bis elliptisch, schmal
Habitus/Wuchs	rosettenbildend / horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	30 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	feucht / torfig / kühl
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,25 Gramm
Samen pro Gramm	4000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 pro Zelle



Plattengröße(n)

Aussaatschalen / 72

Keimanleitung

(9) Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten Meconopsis ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

Zeitplan

Beste Aussaattermin

Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)

Aussaat bis Keimung

6 - 8 Wochen

Keimung bis Pikieren

4 - 6 Wochen

Pikieren bis Topfen

6 - 8 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)

1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container

Dünger

Mittel (150-200 ppm)