



GENTIANA Paradoxa-Hybr. 'Blauer Herold'


Enzian

Artikel-Nr.: GA151

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED®

Portionspreis (ausreichend für 50-100 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)
7,60€	36,00€	288,00€	2.300,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Gentianaceae
Herkunft	Kreuzung von GENTIANA paradoxa x GENTIANA septemfida.
Besondere Merkmale	Große Blüten mit sechs Blütenzipfeln, reichblühend, hervorragender Herbstenzian, äußerst wüchsig.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 1989.
Hauptblütenfarbe	(blau)
Blütenfarbe	Leuchtend blau
Blütezeit	August - September
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Quirlig, breitlantzettlich
Habitus/Wuchs	polsterbildend
Wuchshöhe mit Blüten	15 cm
Pflanzenabstand	40 cm
Bodenansprüche	feucht / gut durchlässig / frisch / kühl
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet / zum Schnitt geeignet / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,09524 Gramm
Samen pro Gramm	10500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)



Aussaatmenge / Platten	5 - 8 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128
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)
Keimung bis Pikieren	6 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Diese Art wird im ersten Jahr nur wenige Blüten ohne Vernalisation treiben, im zweiten Jahr wird es eine verstärkte Blüte geben. Eine 3-10 wöchige Kühlperiode könnte für eine verstärkte Blüte im ersten Jahr nützlich sein.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)