



## 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

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

### Kulturtipps

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

<b>Aussaatmenge / Platten</b>	5 - 8 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	72 / 128
<b>Keimanleitung</b>	(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

<b>Beste Aussaattermin</b>	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
<b>Keimung bis Pikieren</b>	6 - 8 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	6 - 8 Wochen
<b>Rückschnitt beim Topfen</b>	Nicht nötig.

## Aufzucht

<b>Topfgröße(n)</b>	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
<b>Vernalisation</b>	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.
<b>Dünger</b>	Mittel (150-200 ppm)