



## GENTIANA dahurica


[Nikita]

Dahurischer Enzian, Sibirischer Enzian

Artikel-Nr.: GA106

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)
2,00€	3,00€	24,00€	216,00€	-	-

### Pflanzenbeschreibung

<b>Lebenszyklus</b>	Staudig
<b>Familie</b>	Gentianaceae
<b>Herkunft</b>	China, Mongolei, Sibirien
<b>Besondere Merkmale</b>	In den Blattachsen sitzende dunkelblaue Röhrenblüten. Willig wachsend. Gute Schnittblume. Sonnig in kälteren Gebieten, Halbschattig anderswo. Einfach zu kultivieren. Toleranter im pH-Wert als die meisten anderen GENTIANA.
<b>Historie</b>	Der Wurzelextrakt wird in Asien von zahlreichen Enzian-Arten gesammelt, unter anderem auch von GENTIANA dahurica.
<b>Hauptblütenfarbe</b>	(blau)
<b>Blütenfarbe</b>	Tiefblau
<b>Blütezeit</b>	Juni - Juli
<b>Winterhärtezonen</b>	Z3 - Z7
<b>Belaubung</b>	Schmale, glänzend grüne Blätter
<b>Habitus/Wuchs</b>	ausläuferbildend / polsterbildend
<b>Wuchshöhe mit Blüten</b>	35 cm
<b>Pflanzenabstand</b>	40 cm
<b>Bodenansprüche</b>	feucht / gut durchlässig / frisch
<b>Standort</b>	
<b>Verwendung</b>	für Steingärten geeignet / zum Schnitt geeignet

### Kulturtipps

<b>Tausendkorngewicht</b>	0,18182 Gramm
<b>Samen pro Gramm</b>	5500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)

<b>Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen</b>	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
<b>Aussaatmenge / Platten</b>	4 - 5 pro Zelle
<b>Plattengröße(n)</b>	128 / 288
<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>Bester Aussaattermin</b>	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
<b>Aussaat bis Keimung</b>	6 - 8 Wochen
<b>Keimung bis Pikieren</b>	6 - 8 Wochen
<b>Pikieren bis Topfen</b>	8 - 10 Wochen
<b>Rückschnitt beim Topfen</b>	Ein- bis zweimal, zunächst beim Topfen und 4 Wochen später erneut, um die Pflanze kompakter zu halten.

## Aufzucht

<b>Topfgröße(n)</b>	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
<b>Vernalisation</b>	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
<b>Antreiben</b>	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.
<b>Dünger</b>	Mittel (150-200 ppm)