



GENTIANA verna ssp. tergestina




Frühlings-Enzian

Artikel-Nr.: GA198

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)
7,00€	46,00€	420,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Gentianaceae
Herkunft	Südosteuropa, Slowenien: Bergwiesen.
Besondere Merkmale	Großblumig, sehr wüchsige Form. GENTIANA verna ssp. tergestina hat einen leicht helleren Blauton als die Art. Die Blütezeit setzt gut vier Wochen später ein als bei der Art. Der botanische Name verweist auf eine Herkunft aus der Region bei Triest (Italien) an der Adria.
Hauptblütenfarbe	(blau)
Blütenfarbe	Dunkelblau
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z4 - Z8
Belaubung	Spatelförmig bis lanzettlich, bis zu drei Blattpaare am Stiel, hellgrün
Habitus/Wuchs	mattenbildend / immergrün
Wuchshöhe mit Blüten	10 cm
Pflanzenabstand	10 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch
Standort	  
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,09091 Gramm
Samen pro Gramm	11000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)

Plattengröße(n)

Aussaatschalen

Keimanleitung

(1) Kaltkeimer werden auch heute noch, nicht ganz zutreffend, Frostkeimer genannt. Die Aussaat muß während der ersten 2–4 Wochen warm (ca. +18 bis +22°C) und gut feucht gehalten werden. Danach ist sie für etwa 4–6 Wochen einer kalten Temperatur zwischen –4 und +4°C auszusetzen. Lediglich bei den meisten Ranunkelgewächsen sind Temperaturen um –5°C von Vorteil. Sollten die hier genannten Temperaturen während der Kühlperiode über- oder unterschritten werden, schadet dies nicht, jedoch muß die Kühlperiode dann entsprechend verlängert werden, da der Aufbauprozess der keimauslösenden, hormonartigen Säure während dieser Zeit sich verlangsamt hatte oder still stand. Kann man die Aussaaten in der Kühlperiode mit Schnee bedecken, ist das von Vorteil. Die Temperatur darunter hält sich meistens in dem günstigen Bereich von –4 bis 0°C, es bleibt feucht, und der schmelzende Schnee „frißt“ an der Samenschale, macht diese poröser, was beim Ausschleichen des Keimes von Vorteil ist. – Nach dieser Kühlperiode dürfen keinesfalls sofort hohe Temperaturen angewandt werden, vielmehr liegt dann der günstigste Temperaturbereich zwischen +5 und +12°C, auch dann, wenn bereits eine Keimung zu beobachten ist! Also ist der richtige Platz für diese Aussaaten, auch im März/April/Mai noch, das Freiland, der kalte Kasten oder ein Kalthaus.

Zeitplan**Rückschnitt beim Topfen**

Nicht nötig.

Aufzucht**Topfgröße(n)**

1 Jungpflanze für 8/9 cm Container

Dünger

Wenig (100-150 ppm)