



RUELLIA humilis


Wilde Petunie

Artikel-Nr.: RA202

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED®

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)
6,80€	12,00€	96,00€	768,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Acanthaceae
Herkunft	Nordamerika: Pennsylvania bis Florida, westlich bis Nebraska und Texas
Besondere Merkmale	Eine farbenfrohe, zu wenig beachtete Art mit blau-violetten Blütentrauben. Großblumig. Trockenheitsresistente Art, geeignet an offene, trockene Waldgebiete, steinige Hänge und trockene Prärien. Einmal gekeimt, ist diese Staude sehr einfach zu ziehen und sehr beständig. Aufrechte Stengel, welche sich erst später verzweigen.
Hauptblütenfarbe	(blau)
Blütenfarbe	Zartblauviolett
Blütezeit	Juli - September
Winterhärtezonen	Z4 - Z8
Belaubung	Lanzettlich bis oval, kräftig grün
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	40 cm
Bodenansprüche	trocken
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	6,25 Gramm
Samen pro Gramm	160 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	15 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 pro Zelle

Plattengröße(n)

Aussaatschalen / 72

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 Ausschleiben 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**Beste Aussaattermin**

Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)

Aussaat bis Keimung

8 - 10 Wochen

Keimung bis Pikieren

4 - 8 Wochen

Pikieren bis Topfen

6 - 10 Wochen

Aufzucht**Topfgröße(n)**

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

Dünger

Mittel (150-200 ppm)