




DELPHINIUM Elatum F1-Hybr. New Millennium Serie 'Lilac Ladies'

Rittersporn

Artikel-Nr.: DA712

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)
8,80€	70,00€	620,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Ranunculaceae
Herkunft	Züchtung
Besondere Merkmale	Herrlich dichte, halbgefüllte Einzelblüten, standfeste und starke Blütenstiele, gesunder Wuchs, sehr gute Winterhärte, toleriert auch wärmeres, luftfeuchtes Klima, ca. 350 Samen = 1 g. Gute Wahl für die Schnittstaudenproduktion.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2014. Der Gattungsname leitet sich ab aus dem griechischen Delphis, für Delfin, da die Einzelblüten einer Delfinnase ähneln.
Hauptblütenfarbe	(violett / lila)
Blütenfarbe	Lila-malvenfarben mit weißer Biene
Blütezeit	Juni - September
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Blütenform	halbgefüllt
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Palmartig
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / standfest
Wuchshöhe mit Blüten	120 - 160 cm
Pflanzenabstand	80 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch / humusreich, nährstoffreich
Standort	
Verwendung	zum Schnitt geeignet / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	2,63158 Gramm
Samen pro Gramm	380 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128 / 288
Keimanleitung	(20) Diese Ausaaten sind sehr wärmebedürftig, +22°C oder auch höher, um ein gutes Keimergebnis zu erzielen. Mäßige, aber gleichmäßige Feuchtigkeit ist sehr wichtig. Gunnera allerdings möchte es besonders feucht (nicht naß) und besonders warm, ca. +24 bis +30°C.

Zeitplan

Bester Aussaattermin	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaattermin Zusatz	Aussaat jederzeit, aber es werden warme Temperaturen von 22°C oder mehr benötigt
Aussaat bis Keimung	2 - 3 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Eine 5-6wöchige Vernalisation der Pflanzen im 72er Tray oder im Endtopf bei 0°-5°C kann die Pflanzen um 1-2 Wochen eher blühen lassen und die Härte verbessern. Es müssen weitere Versuche durchgeführt werden.
Antreiben	Nach der Vernalisation sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden. Die Blüte kann nach ca. 10-14 Wochen erwartet werden.
Dünger	Hoch (200-250 ppm)