



DELPHINIUM Elatum F1-Hybr. New Millennium Serie 'Pink Blush'

Rittersporn

Artikel-Nr.: DA719

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 2016.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Zart korallenrosa 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	3,33333 Gramm
---------------------------	---------------



Samen pro Gramm	300 (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
Keimanleitung	(20) Diese Aussaaten 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)