




DIANTHUS spiculifolius

Fransen-Nelke

Artikel-Nr.: DA308

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)
3,00€	8,20€	58,00€	450,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Caryophyllaceae
Herkunft	Östliche Karpaten, Westukraine: felsige Bereiche, endemisch.
Besondere Merkmale	Ausgesprochen schöne Nelke, die sich noch selten in Kultur befindet. Ideal für kalkreiche Böden. Attraktive Polster auch im Winter.
Historie	DIANTHUS spiculifolius ist möglicherweise eine Unterart von DIANTHUS petraeus.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß mit rotem Auge
Blütezeit	Mai - August
Winterhärtezonen	Z5 - Z8
Belaubung	Ungeteilt, lineal-lanzettlich, glatt, blaugrün
Habitus/Wuchs	polsterbildend / immergrün
Wuchshöhe mit Blüten	15 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	trocken / kalkig / gut durchlässig / frisch
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	1,42857 Gramm
Samen pro Gramm	700 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	2 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)



Aussaatmenge / Platten	3 - 5 pro Zelle
Plattengröße(n)	128
Keimanleitung	(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20°C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Vorfrühling - Spätsommer (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	1 - 2 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)