






DESCHAMPSIA cespitosa 'Pixie Fountain'

Waldschmiele, Rasenschmiele

Artikel-Nr.: ZA139

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)
4,00€	12,00€	64,00€	360,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	reine Saat
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Poaceae
Herkunft	Europa, Asien und Nordamerika
Besondere Merkmale	Leuchtend silbergrüne, später goldbraune Blütenähren, kompakter Wuchs, sehr kältetolerant. Die Blütenähren - frisch oder getrocknet - sind gut für den Schnitt geeignet. Wächst in Gebieten mit kühlem Sommer sogar in sumpfigen Böden.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2010.
Hauptblütenfarbe	(grün)
Blütenfarbe	Silbergrün, später goldbraun
Blütezeit	Juni - September
Winterhärtezonen	Z2 - Z7
Belaubung	Schmal, linealisch, glatt, hellgrün bis kräftig grün
Habitus/Wuchs	straff aufrecht / horstbildend / kompakt / immergrün / wintergrün
Wuchshöhe mit Blüten	60 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	feucht / frisch
Standort	  
Eigenschaft	Nutzpflanze / Bodendecker
Verwendung	für Steingärten geeignet / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,25641 Gramm
---------------------------	---------------

Samen pro Gramm	3900 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	5 - 6 pro Zelle
Plattengröße(n)	128 / 288
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	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	2 - 3 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	8 - 10 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Über die Wirkung einer Vernalisation wurde bislang noch nicht hinreichend geforscht. Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf (einige Arten für 15 Wochen). Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
Antreiben	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte die durchschnittliche Tagestemperatur auf 15-17°C erhöht werden, bei einer ununterbrochenen Belichtung von 16 Stunden/Tag. Während kurzer Wintertage sollte nachts eine Lichtphase von 4 Stunden zwischen 22.00 und 02.00 Uhr eingehalten werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)