



TIARELLA polyphylla 'Filigran'

Vielblättrige Schaumblüte

Artikel-Nr.: TA138

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)
4,50€	18,00€	144,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Saxifragaceae
Herkunft	China, Japan, Himalaya
Besondere Merkmale	Feine fadenähnliche weiße bis pinkfarbene Blüten mit rötlichem Stengel. Remontierend. Gut geeignet für Blumenarrangements.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 1990.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	April - September
Winterhärtezonen	Z6 - Z8
Belaubung	Rund bis herzförmig, mit gezähntem Rand
Wuchshöhe mit Blüten	30 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	gegen Kalk empfindlich / frisch / humusreich, nährstoffreich
Standort	
Eigenschaft	Bodendecker
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,13333 Gramm
Samen pro Gramm	7500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	8 pro Zelle

Plattengröße(n)

72 / 128

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

Rückschnitt beim Topfen

Nicht nötig.

Aufzucht**Topfgröße(n)**

1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container

Vernalisation

Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf. Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.

Antreiben

Diese Art muss nicht angetrieben werden.

Dünger

Mittel (150-200 ppm)