




DEINANTHE bifida

Weißlichblaue Scheinhortensie

Artikel-Nr.: DA025

Portionspreis (ausreicht 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)
8,00€	64,00€	498,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Hydrangeaceae
Herkunft	Japan (Honshu, Shikoku und Kyushu)
Besondere Merkmale	Dichte Trauben nickender, rosa Blütenknospen öffnen sich zu weißen, hortensieähnlichen dichten Dolden. Eine langlebige Staude.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juli - August
Winterhärtezonen	Z6 - Z9
Belaubung	Breit, gegenüberliegende zwispaltige Blätter mit geschlitzten Enden
Habitus/Wuchs	horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	40 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	feucht / gut durchlässig
Standort	

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,02632 Gramm
Samen pro Gramm	38000 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	0,25 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	6 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128

Keimanleitung

(9) Keimt je nach Art und Herkunft schnell. Wenn jedoch nach 3–4 Wochen die Keimung nicht erfolgt, muß diese Herkunft einer Kühlperiode von 2–4 Wochen ausgesetzt werden. Für die im Himalaya beheimateten Meconopsis ist die Kühlperiode unerlässlich. Sie müssen auch nach erfolgter Keimung noch einige Wochen kühl, unter ca. +12°C, gehalten werden.

Zeitplan

Beste Aussaattermin	Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	4 - 6 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Einmaliger Rückschnitt, um die Pflanze kompakter zu halten.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 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	Es liegen noch keine Erfahrungen zum Verhalten vor, aber sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so muß 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. Einige spätblühende Arten können in 14 - 16 Wochen, bei wärmeren Temperaturen vielleicht schneller, angetrieben werden. Sobald Erfahrungen vorliegen, werden wir darüber berichten.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)