




ANGELICA pachycarpa

Iberische Engelwurz

Artikel-Nr.: AA501

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)
4,00€	4,00€	32,00€	256,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Apiaceae
Herkunft	Spanien und Portugal
Besondere Merkmale	Außergewöhnliches Laub, überraschend winterharte mediterrane Art. Daumengroße, runde Knospen öffnen sich zu wundervollen Blütenköpfen. Eine Blattschmuckstaude!
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Weiß
Blütezeit	Juli - September
Winterhärtezonen	Z4 - Z10
Belaubung	Dicke, glänzende, grüne Blätter, welche wie Plastiklaub wirken
Habitus/Wuchs	horstbildend
Wuchshöhe mit Blüten	100 cm
Pflanzenabstand	75 cm
Bodenansprüche	feucht / frisch
Standort	
Eigenschaft	Blattschmuckpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	8,33333 Gramm
Samen pro Gramm	120 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	20 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 - 3 pro Zelle

Plattengröße(n)

Aussaatschalen / 72

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**Bester Aussattermin**

Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland)

Aussaat bis Keimung

4 - 8 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 / 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

Diese Art muss nicht angetrieben werden.

Dünger

Mittel (150-200 ppm)