




STIPA pennata

Echtes Federgras , Flauch-Federgras, Grauscheidiges Federgras, Mädchenhaargras

Artikel-Nr.: ZA402

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)
7,40€	7,40€	58,00€	480,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Poaceae
Herkunft	Europa, Nordafrika bis Asien
Besondere Merkmale	Sehr elegante, silbergraue Rispen.
Historie	Relikte dieser Art können nach wie vor in großen Kolonien angrenzend an den Hängen der westsibirischen Flüsse gefunden werden.
Hauptblütenfarbe	(weiß / creme)
Blütenfarbe	Silbergrau
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z6 - Z9
Belaubung	Aufrecht, überhängend, schmal
Habitus/Wuchs	horstbildend / niedrig
Wuchshöhe mit Blüten	35 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	trocken / gut durchlässig
Standort	
Verwendung	zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	14,28571 Gramm
Samen pro Gramm	70 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	45 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	3 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	8 - 10 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 6 Wochen
Pikieren bis Topfen	6 - 8 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Vernalisation	Für eine Blüte im ersten Jahr ist keine Vernalisation notwendig.
Antreiben	Diese Art muss nicht angetrieben werden.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)