




TOLMIEA menziesii

Rucksackpflanze, Lebendblatt, Henne mit Küken

Artikel-Nr.: TA160

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)
3,00€	12,00€	96,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Saxifragaceae
Herkunft	Westliches Nordamerika: Flussufer, feuchte Wälder.
Besondere Merkmale	Außergewöhnliche Blattschmuckpflanze. In der Blattspreite entstehen oft "kleine Ableger", die bei Bodenkontakt zur vegetativen Vermehrung dienen. Selten als Bodendecker genutzt. Nutzung auch als Zimmer- oder Balkonpflanze in Topf, Trog oder Ampel. Anspruchslos, wenn nicht zu trocken. Einfach zu kultivieren.
Hauptblütenfarbe	(braun)
Blütenfarbe	Bräunlich
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z6 - Z8
Habitus/Wuchs	ausläuferbildend / rhizombildend / immergrün
Wuchshöhe mit Blüten	25 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	feucht / humusreich, nährstoffreich / lehmig
Standort	
Eigenschaft	Blattschmuckpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,06452 Gramm
Samen pro Gramm	15500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)



STAUDENSAMEN · PERENNIAL SEEDS · GRAINES DE PLANTES VIVACES

Produktion – Züchtung – Samentechologie · Production – Breeding – Seed Technology

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.