



ALCHEMILLA erythropoda

[Alma]


Zwergiger Frauenmantel

Artikel-Nr.: AA164

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED®

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)
3,60€	7,20€	58,00€	460,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Artikelausprägung	reine Saat
Lebenszyklus	Staudig
Familie	Rosaceae
Herkunft	Balkan Halbinsel, Westkarpaten, Kaukasus bis Nordiran
Auszeichnung	Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society.
Besondere Merkmale	Gelbe, oft rötlich färbende Blüten an kurzen, rötlichen Stengeln und blau-grünes Laub. Ein exzellenter Kandidat für Topfproduktion oder als Bodendecker. Sonnig in kälteren Gebieten, Halbschattig anderswo.
Hauptblütenfarbe	(gelb / gold)
Blütenfarbe	Gelb
Blütezeit	Juni - August
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Blaugrün, samtige Oberfläche
Habitus/Wuchs	horstbildend / niedrig
Wuchshöhe mit Blüten	20 cm
Pflanzenabstand	30 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch
Standort	
Eigenschaft	Blattschmuckpflanze / Bodendecker

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,66667 Gramm
Samen pro Gramm	1500 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	2 pro Zelle
Plattengröße(n)	72 / 128
Keimanleitung	<p>(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.</p>

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

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)