




RATIBIDA columnifera f. pulcherrima 'Red Midget'

Präriesonnenhut, Präriezapfenblume

Artikel-Nr.: RA065

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)
2,00€	3,40€	24,00€	180,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Asteraceae
Besondere Merkmale	Kompakte Form mit farbenprächtigem Blütenflor, markante Kegel werden von rotbraunen, hängenden Blütenblättern mit gelben Spitzen umsäumt. Einfach zu ziehen und pflegeleicht.
Hauptblütenfarbe	(rot / scharlach / purpur)
Blütenfarbe	Rotbraun mit gelben Spitzen
Blütezeit	Juli - Oktober
Blütenreaktion	blüht im 1. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Gefiedert
Habitus/Wuchs	straff aufrecht
Wuchshöhe mit Blüten	45 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	trodden / gut durchlässig / frisch
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet / zum Schnitt geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,83333 Gramm
Samen pro Gramm	1200 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	2 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Aussaatmenge / Platten	3 pro Zelle



Plattengröße(n)	128 / 288
Keimanleitung	(15) Schnell keimende Saat. Gleichmäßige Feuchtigkeit (nicht naß!) und Temperatur um etwa +20 °C. Die Samen nur sehr dünn, ganz feine Saat gar nicht abdecken, aber andrücken. Nach erfolgter Keimung kühler stellen.

Zeitplan

Bester Aussaattermin	Jederzeit (nördl. Hemisphäre, Freiland)
Aussaat bis Keimung	2 - 3 Wochen
Keimung bis Pikieren	3 - 4 Wochen
Pikieren bis Topfen	4 - 6 Wochen
Rückschnitt beim Topfen	Nicht nötig.

Aufzucht

Topfgröße(n)	1 Jungpflanze für 8/9 cm Container / 1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container
Vernalisation	Für eine Blüte im ersten Jahr ist keine Vernalisation notwendig.
Antreiben	Sollen die Pflanzen nach der Vernalisation angetrieben werden, so sollte 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.
Dünger	Mittel (150-200 ppm)