




DICENTRA eximia

Farnherzblume, Zwergherzblume

Artikel-Nr.: DA330

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)
5,20€	7,40€	58,00€	460,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Papaveraceae
Herkunft	USA: New York bis Georgia
Besondere Merkmale	Farnähnliches, fransiges Laub und herzförmige rosa Blüten. Trotz seiner zarten Erscheinung ist die Zwergherzblume unter den richtigen Konditionen sehr dauerhaft. Schnell und willig wachsend.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Rosarot
Blütezeit	Mai - September
Blütenreaktion	blüht im 2. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Grau, feingeteilt
Habitus/Wuchs	polsterbildend
Wuchshöhe mit Blüten	30 cm
Pflanzenabstand	45 cm
Bodenansprüche	frisch / humusreich, nährstoffreich
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	2,22222 Gramm
Samen pro Gramm	450 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	10 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)

Aussaatmenge / Platten	4 pro Zelle
Plattengröße(n)	Aussaatschalen
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)	1-2 Jungpflanzen für 11/12 cm Container / 2-3 Jungpflanzen für 15 cm Container
Dünger	Mittel (150-200 ppm)