




HEBE raoulii

(VERONICA)

Artikel-Nr.: HA010

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)
4,00€	20,00€	160,00€	-	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Scrophulariaceae
Herkunft	Neuseeland Südinsel, südliches Marlborough, nördliches Canterbury: trockenere Hügeln und Bergland.
Besondere Merkmale	HEBE raoulii blüht mit schönen lavendel bis lilarosa Farbton auf endständigen Rispen. Reichblühend. Strukturpflanze.
Hauptblütenfarbe	(rosa / lachs)
Blütenfarbe	Hellrosa bis lavendelfarben
Blütezeit	Mai - Juni
Winterhärtezonen	Z7 - Z9
Belaubung	Spatelförmig, fein gesägt, grün, rot angehaucht
Habitus/Wuchs	immergrün
Wuchshöhe mit Blüten	20 cm
Pflanzenabstand	35 cm
Bodenansprüche	trocken
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,43478 Gramm
Samen pro Gramm	2300 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	1 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt)
Plattengröße(n)	Aussaatschalen

Keimanleitung

(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.

Zeitplan

Bester Aussaattermin

Herbst - Spätwinter (nördl. Hemisphäre, Freiland)

Aussaattermin Zusatz

Nach Warmphase kalt stellen.

Aussaat bis Keimung

9 - 14 Wochen

Aufzucht

Topfgröße(n)

1 Jungpflanze für 8/9 cm Container

Dünger

Wenig (100-150 ppm)