



AQUILEGIA canadensis 'Little Lanterns'


[Hummingbird, Rhubarb & Custard]

Kanadische Akelei

Artikel-Nr.: AA650

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)
4,80€	16,00€	124,00€	980,00€	-	-

Pflanzenbeschreibung

Lebenszyklus	Staudig
Familie	Ranunculaceae
Herkunft	Nordostamerika
Besondere Merkmale	Niedriger als die Spezies, kompakt, frühblühende Akelei.
Historie	Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 2002.
Hauptblütenfarbe	(rot / scharlach / purpur)
Blütenfarbe	Leuchtend rot mit gelber Korolle
Blütezeit	Mai - Juni
Blütenreaktion	blüht im 2. Jahr
Winterhärtezonen	Z3 - Z8
Belaubung	Auffallend, blaugrün, tief gelappt und von fast wachsartiger Erscheinung
Habitus/Wuchs	kompakt / klein
Wuchshöhe mit Blüten	25 cm
Pflanzenabstand	25 cm
Bodenansprüche	gut durchlässig / frisch
Standort	
Verwendung	für Steingärten geeignet / blühende Topfpflanze

Kulturtipps

Tausendkorngewicht	0,74074 Gramm
Samen pro Gramm	1350 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!)
Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen	3 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	3 - 6 Wochen
Keimung bis Pikieren	4 - 8 Wochen
Pikieren bis Topfen	10 - 12 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	Als eine allgemeine Empfehlung für Stauden gilt: Stellen Sie die Pflanzen 6-12 Wochen bei einer durchschnittlichen Tagestemperatur von 5°C auf. Diese Kühlperiode ist für die Anlage einer Blüte nicht immer notwendig, sie verbessert aber in jedem Fall die Qualität der Pflanzen.
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)