



AQUILEGIA flabellata var. pumila 'Selection'


Zwergige Fächer-Akelei

Artikel-Nr.: AA764

Auch erhältlich als: GOLD NUGGET SEED®

| Portionspreis (ausreichend 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) |
|---|------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 3,50€ | 9,00€ | 72,00€ | 580,00€ | - | - |

Pflanzenbeschreibung

| | |
|-----------------------------|---|
| Lebenszyklus | Staudig |
| Familie | Ranunculaceae |
| Herkunft | Japan |
| Auszeichnung | Ausgezeichnet mit dem Award of Garden Merit (A.G.M.) der Royal Horticultural Society. |
| Besondere Merkmale | Entzückende kleinwüchsige Akelei. Nickende, kurz gespornte, hell glänzende blaue Blütenblätter mit wunderbar weiß gezeichneter Spitze. Eine Pflanze mit unwiderstehlicher Anziehungskraft in Gartencentern. Wunderbar geeignet für den Steingarten oder für Balkonkästen. |
| Historie | Eingeführt von JELITTO STAUDENSAMEN GmbH 1986. |
| Hauptblütenfarbe | (blau) |
| Blütenfarbe | Leuchtend blau mit weißen Honigblättern |
| Blütezeit | April - Juni |
| Blütenreaktion | blüht im 2. Jahr |
| Winterhärtezonen | Z3 - Z8 |
| Belaubung | Rund, mehrfach geteilt, graugrün |
| Habitus/Wuchs | kompakt / buschig |
| Wuchshöhe mit Blüten | 20 cm |
| Pflanzenabstand | 25 cm |
| Bodenansprüche | gut durchlässig / frisch |
| Standort |  |
| Verwendung | für Steingärten geeignet / blühende Topfpflanze |

Kulturtipps

| | |
|--|--|
| Tausendkorngewicht | 1,28205 Gramm |
| Samen pro Gramm | 780 (entspricht nicht Anzahl der Pflanzen!) |
| Saatgutbedarf für 1000 Pflanzen | 5 Gramm (Bei Direktaussaat in Töpfe etc. wird eine größere Menge benötigt) |
| Aussaatmenge / Platten | 5 pro Zelle |
| Plattengröße(n) | 128 / 288 |
| Keimanleitung | (8) Es handelt sich hier um Staudensamen, der sehr ungleichmäßig keimt auf eine lange Keimperiode verteilt. Hier sind auch besonders Einwirkungen von niederen Temperaturen unter +5 °C sehr von Vorteil. Saatgefäße nicht zu früh vernichten. Besonders auf gleichmäßige Feuchtigkeit achten und keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Für Alstroemeria empfehlen wir, die Aussaat 21 Tage bei ca. +30 °C aufzustellen. Danach 21 Tage bei +5 °C, anschließend ca. +21 °C. |

Zeitplan

| | |
|--------------------------------|--|
| Bester Aussaattermin | Spätherbst - Vorfrühling (nördl. Hemisphäre, Freiland) |
| Aussaat bis Keimung | 6 - 10 Wochen |
| Keimung bis Pikieren | 4 - 8 Wochen |
| Pikieren bis Topfen | 6 - 10 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 | Wenig (100-150 ppm) |