

Rocky-Mountains-Akelei

Aquilegia caerulea

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Rocky-Mountains-Akelei (Aquilegia caerulea)**:

Auf Welttournee macht die aus den Rockies stammende Akelei Station in deinem Garten und zeigt den ganzen Sommer über ihre mannigfaltigen Talente.

Wie es der deutsche Name dieser Pflanze vermuten lässt, stammt die Rocky-Mountains-Akelei ursprünglich aus den Bergen Nordamerikas. Die *Aquilegia caerulea* erreicht eine Höhe von bis zu 80 cm und blüht im Mai und Juni je nach Sorte in verschiedensten Farben, angefangen vom klassischen Blau-Weiß bis hin zu einem ungewöhnlichen Rot-Gelb. Die Blüten sind groß und haben lange, nach außen gebogene Sporne. Die mehrjährigen Stauden lieben, wie alle Akelei-Arten, einen sonnigen bis halbschattigen Standort, Feuchtigkeit und einen nährstoffreichen Boden. Sie sind auch als Schnittblumen gut geeignet. Die, in der freien Natur unter Schutz stehende, Pflanze zeigt Nehmerqualitäten und kann harten Frost ab!



Finde Rocky-Mountains-Akelei in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Wiesenblumen
Höhe [m] 0.6	Kälteverträglichkeit Z4-7	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.3	Hitzeverträglichkeit H7-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Mehrere Farben	Wintertemperaturen [°C] -34 - -12	Gartenart Waldgelände Bauerngarten Stadt Wiesen
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 90	Verwendungszweck Blumenbeete Unterpflanzung Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		