



Gardening
made simple.

Schöne Akelei

Aquilegia formosa Auch bekannt als: **Western-Akelei**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Schöne Akelei (Aquilegia formosa)**:

Definitiv kein Mauerblümchen! Leuchtend rote Blüten bedeuten den sozialen Treffpunkt für Bienen, Hummeln und Schmetterlinge.

Wer die zierliche und filigrane Akelei in seinem Garten liebt, kommt an der *Aquilegia formosa* nicht vorbei. Denn diese bis zu 100 cm hoch wachsende Pflanze blüht länger als die meisten ihrer Artgenossen: von Mai bis September. Zudem macht sie ihrem deutschen Namen Schöne Akelei alle Ehre, hat sie doch wunderschöne, leuchtend rote Blüten mit gelben Spitzen und besonders langen Staubgefäßen. Schwingen die Blüten im Wind, erinnern sie ein wenig an kleine Laternen – sehr hübsch! Die *Aquilegia formosa* lockt zahlreiche Bienen, Hummeln und Schmetterlinge an und bringt damit Leben in den Garten. Sie verträgt auch frostige Temperaturen und liebt sonnige bis halbschattige Standorte und durchlässige, nährstoffreiche Böden.



Finde **Schöne Akelei** in
unserem **Shop!**
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral	Standard Kategorie Blumen & Stauden Wiesenblumen
Höhe [m] 0.6 - 0.9	Kälteverträglichkeit Z4-7	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.45	Hitzeverträglichkeit H7-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker
Dominierende Blütenfarbe Gelb	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	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Blaugrün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Blaugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Blaugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung		
Wuchsform Gruppenbildend aufrecht		