



Gardening
made simple.

Besenheide 'Silver Queen'

Calluna vulgaris 'Silver Queen' Auch bekannt als: **Heidekraut** 'Silver Queen'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für
Besenheide (*Calluna vulgaris*):

Die Besenheide, Heidekraut oder *Calluna vulgaris* ist ein verholzender, immergrüner Zwergstrauch aus der Heidenlandschaft. Das Heidekraut wächst sehr langsam und benötigt zwischen 35 bis 40 Jahren um die Höhe von 1m zu erreichen. Im Frühjahr ist ein jährlicher Rückschnitt nötig, ansonsten ist die Pflege super einfach. Die Besenheide ist ein Knospenblüher und es gibt Sorten, die den ganzen Winter über viele, geschlossene, violette Knospen haben. Es wirkt, als würden sie blühen. Das macht die Pflanze perfekt für deinen Garten, denn wenn alle anderen Pflanzen ruhen, ziert die violette Blüte der Besenheide den Garten. Im Schnee wirkt die Besenheide absolut spektakulär.



Finde Besenheide 'Silver Queen' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Höhe [m] 0.4	Kälteverträglichkeit Z5-7	Verwendung Dekoratives Laub und Attraktive Blüten
Breite [m] 0.55	Hitzeverträglichkeit H7-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen Für jede Jahreszeit

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Steingarten Container Stadt
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 90	Verwendungszweck Blumenbeete Ufer und Hänge Bodendecker Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August September Oktober November	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grau oder Silber	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Sommer Grau oder Silber	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Grau oder Silber	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grau oder Silber		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Absenken		
Wuchsform ausbreitend		