



Gardening
made simple.

Silber-Perowskie 'Filigran'

Perovskia atriplicifolia 'Filigran' Auch bekannt als: **Silberbusch 'Filigran', Blauraute 'Filigran'**

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Silber-Perowskie** (*Perovskia atriplicifolia*):

Mit ihren dekorativen, langen Blütendolden, deren leuchtendes Lavendelblau schon von weitem zu sehen ist, ist die Silber-Perowskie (*Perovskia atriplicifolia*) ein attraktiver Zierstrauch. Zum hübschen Look gesellt sich noch der aromatische Duft der Blätter, der ein wenig an Salbei erinnert, weshalb die Pflanze unter anderem auch als Russischer Salbei bekannt ist. Sie mag ein warmes, trockenes Plätzchen in der Sonne oder im Halbschatten und ist wenig anspruchsvoll, was den Boden betrifft. Hauptsache, er ist gut durchlässig. Wenn du den winterharten Strauch im Frühjahr komplett zurückschneidest, sorgt das für einen kräftigen Wuchs und eine üppige Blüte von Juli bis Oktober.



Finde Silber-Perowskie 'Filigran' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Sträucher
Höhe [m] 0.75	Kälteverträglichkeit Z6-9	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.75	Hitzeverträglichkeit H9-6	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben Für Vögel und Bienen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Dominierende Blütenfarbe Violett	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen Stadt Mediterraner Garten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 150	Verwendungszweck Bodendecker Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) August September	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Graugrün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Graugrün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Herbst Graugrün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut		
Wuchsform aufrecht		