



Gardening  
made simple.

# Allioni-Primel

*Primula allionii* Auch bekannt als: **Allionis Schlüsselblume**

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Allioni-Primel (Primula allionii)**:

## Trockene Felsen ziehen sie magisch an - aber auch im flachen Steingarten eine runde (Blätter)Sache...

In den Alpenregionen Italiens und Frankreichs ist die Allioni-Primel (*Primula allionii*) beheimatet. Dort wächst sie in schmalen Felsspalten und mag vor allem eines nicht: Nässe! Das solltest du auch beherzigen, wenn du diese kleine Primel in deinen Garten holen möchtest. Sie braucht ein absonniges, vor Regen geschütztes Plätzchen mit möglichst kalkhaltigem Boden. Im Steingarten beispielsweise ist sie eine dekorative Zierde. Wenn ihr die Stelle gefällt, bildet sie dichte Polster aus kleinen Rosetten mit 2 bis 3 cm langen, rundlichen Blättern. Aus der Mitte der Rosette wachsen im April/Mai die intensiv leuchtenden, relativ großen Blüten, die zumeist rosa-violett, in seltenen Fällen auch weiß sind.



Finde **Allioni-Primel** in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Stauden

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Höhe [m]</b> 0.07 - 0.1	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z4-8	<b>Verwendung</b> Attraktive Blüten
<b>Breite [m]</b> 0.2	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H8-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Für jede Jahreszeit
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Unterschiedlich	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -34 - -7	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Steingarten Küstengelegen Container Stadt
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 0 - 120	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Spätwinter	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert	<b>Anstrengungen</b> Fortgeschrittene Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Graugrün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Graugrün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Graugrün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Blätter im Winter</b> Graugrün		
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Basale Stecklinge Abteilung Wurzelstecklinge Ableger		
<b>Wuchsform</b> Gruppenbildend Rosette		