



Gardening  
made simple.

# Alpen-Frauenmantel

*Alchemilla alpina*

Bewertung: 0.0 ( 0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Alpen-Frauenmantel (Alchemilla alpina)**:

**Frauenmantel - hält im Sommer bei Laune und im Winter gesund. Und das, ohne als Bodendecker groß aufzumucken...**

Wahrhaftig vielfältig ist der Alpen-Frauenmantel, auch Alchemilla alpina getauft. Man kann ihn für so ziemlich jede Art von Garten verwenden, mit seinen 15cm Wuchshöhe eignet er sich hervorragend als Bodendecker. Die grünlich-gelben Blüten sieht man zwischen Juni und August und sie wächst auf jedem Boden prächtig. Halbschatten, Sonne oder Absonne? Sie kann mit allem. Und nicht nur als Zierde wirklich ansprechend, sondern selbst die Medizin verwendet sie. Also eine größere Fülle an Nutzen kann ein Frauenmantel gar nicht aufweisen.



**Finde Alpen-Frauenmantel in unserem Shop!**

**Kostenloser Versand ab € 50!**

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Giftig?</b> no	<b>Säuregehalt</b> sauer neutral alkalisch	<b>Standard Kategorie</b> Blumen & Stauden Wiesenblumen
<b>Höhe [m]</b> 0.08 - 0.13	<b>Kälteverträglichkeit</b> Z3-7	<b>Verwendung</b> Dekoratives Laub und Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
<b>Breite [m]</b> 0.5	<b>Hitzeverträglichkeit</b> H8-1	<b>Kreativ-Kategorien</b> Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben
<b>Dominierende Blütenfarbe</b> Grün	<b>Wintertemperaturen [°C]</b> -40 - -12	<b>Gartenart</b> Bauerngarten Container Wiesen
<b>Blütenduft</b> Nein, neutral bitte	<b>Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C</b> 0 - 120	<b>Verwendungszweck</b> Blumenbeete Schnittblumen Unterpflanzung Ufer und Hänge Abgrenzung
<b>Blütezeiten (Jahreszeit)</b> Juni Juli August	<b>Feuchtigkeit</b> gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	<b>Anstrengungen</b> Anfänger
<b>Blätter im Frühling</b> Grün	<b>Bodenbeschaffenheit</b> sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	<b>Jahreswachstum</b> 2 bis 5 Jahre
<b>Blätter im Sommer</b> Grün	<b>Lichtverträglichkeit</b> Vollsonniger Stand Halbschatten	
<b>Blätter im Herbst</b> Grün	<b>Exponierte Lage?</b> Ungeschützt Geschützt	
<b>Vermehrungs-Methoden</b> Saatgut Abteilung		
<b>Wuchsform</b> mattenförmig		