

Rispige Gipskraut 'Rosenschleier'

Gypsophila paniculata 'Rosenschleier' Auch bekannt als: **Schleier-Gipskraut** 'Rosenschleier', **Schleierkraut** 'Rosenschleier'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Rispige Gipskraut** (*Gypsophila paniculata*):

Das Rispige Gipskraut wird auch als Schleier-Gipskraut, Schleierkraut oder *Gypsophila paniculata* bezeichnet. Es handelt sich um eine Pflanze, die an ihrem buschigen und kugelig horstbildenden Wuchs erkannt werden kann. Die fein verästelte Pflanze sieht mit den unzähligen, weißen und winzig kleinen Blüten aus wie eine Blütenwolke. Wenn du das Rispige Gipskraut sofort nach der Blüte auf etwa einen Drittel zurückschneidest, kannst du eine zweite Blüte im August hervorrufen. Das überaus dekorativ wirkende Rispige Gipskraut gedeiht am besten an trockenen Orten im Garten oder in einem Steingarten.



Finde Rispige Gipskraut 'Rosenschleier' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

| Pflanze | Umgebung | Nutzung |
|---|--|--|
| Giftig? no | Säuregehalt neutral alkalisch | Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden |
| Höhe [m] 0.4 - 0.5 | Kälteverträglichkeit Z5-9 | Verwendung Attraktive Blüten |
| Breite [m] 1 | Hitzeverträglichkeit H9-1 | Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben |
| Dominierende Blütenfarbe Weiß | Wintertemperaturen [°C] -29 - -1 | Gartenart Bauerngarten Steingarten |

| Pflanze | Umgebung | Nutzung |
|---|--|--|
| Blütenduft Nein, neutral bitte | Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150 | Verwendungszweck Blumenbeete Wände, Rankgitter und Pergolas |
| Blütezeiten (Jahreszeit) Juli August | Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung | Anstrengungen Anfänger |
| Blätter im Frühling Blaugrün | Bodenbeschaffenheit kalkhaltig lehmhaltig | Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre |
| Blätter im Sommer Blaugrün | Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand | |
| Blätter im Herbst Blaugrün | Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt | |
| Vermehrungs-Methoden Veredlung Saatgut | | |
| Wuchsform Dicht Hügelbildend spitzwüchsig | | |