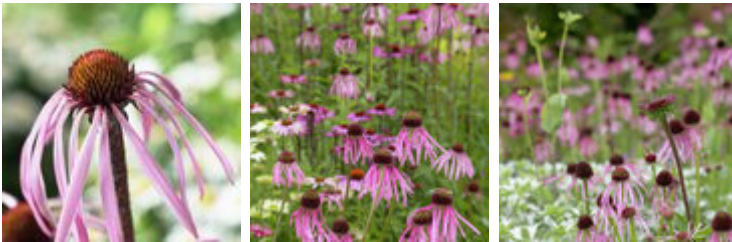


Blassrosafarbener Sonnenhut

Echinacea pallida

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für *Blassrosafarbener Sonnenhut (Echinacea pallida)*:

Ein Blütenkopf wie eine Qualle. Und mit diesem bildlichen Satz lassen wir euch bei der Entscheidung alleine. Kleiner Tipp: sehr viel sympathischer als echte Quallen

Echinacea pallida ist auch als die Blassrosafarbene Echinacee bekannt. Die krautige Staude erreicht eine Höhe von etwa 60cm und bildet im Sommer ausbreitende Gruppen von etwa einem Meter Durchmesser. Die weißlich-rosafarbenen Blütenblätter stehen in einem Winkel ungleichmäßig nach unten-zeigend, während der Kopf ganz exponiert ist. Der Kopf besteht aus fertilen, gelb-grünlichen Blüten und wird nach dem Bestäuben voll besetzt sein mit keilförmigen Samen. Die Pflanze eignet sich für informale, natürlich wirkende Gartenanlagen oder farbenfrohe Wiesen. Die reinen Arten werden am einfachsten durch Samen vermehrt oder durch Teilung im Herbst oder zeitigen Frühjahr. Frische Gartenerde und sonniger oder leicht beschatteter Standort garantiert eine reiche Blüte. Die Pflanze ist nicht krankheitsanfällig.



**Finde Blassrosafarbener
Sonnenhut in unserem Shop!**
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.8 - 1	Kälteverträglichkeit Z4-8	Verwendung Attraktive Blüten
Breite [m] 0.35 - 0.5	Hitzeverträglichkeit H8-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben Blütenpracht Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker Zähe Überlebenskünstler
Dominierende Blütenfarbe Rosa	Wintertemperaturen [°C] -34 - -7	Gartenart Waldgelände Bauerngarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 120	Verwendungszweck Blumenbeete Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juli August September	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 2 bis 5 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Vermehrungs-Methoden Saatgut Abteilung Wurzelstecklinge		
Wuchsform Gruppenbildend Aufrecht aufrecht		