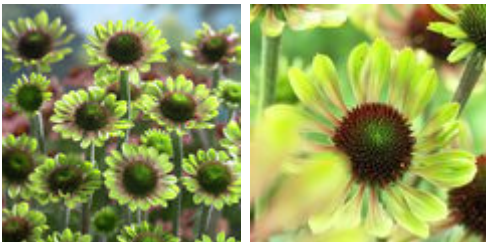


Sonnenhut 'Green Envy'

Echinacea 'Green Envy'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Sonnenhut (Echinacea):

Echinacea, oder die Gattung der Echinaceen gehört zu den Asterngewächsen oder auch Korbblütler genannt. Die krautigen Pflanzen dieser Gattung vereinen die Eigenschaften einer mäßig großen Staude, meist winterhart, mit auffallenden Blüten in den Farben gelb und violettrosa und andersfarbigen fertilen Blüten. Echinacea sind ein beliebtes Ziel von Züchtern, die eine Vielzahl verschiedener Formen anbieten. Sie werden als Schnittblumen und Gartenstauden reichlich verwendet. Die problemlose Pflanze steht auch im Interesse der pharmazeutischen Industrie, die die erkältungshemmende Wirkung erkannte. Die Wirkstoffe sind weltweit im Handel. Der Gartenliebhaber erfreut sich an der alljährlichen Blüte in vielen Farben, die Insekten anlocken. Die Pflanze wächst am besten auf frischen Böden in voller Sonne oder etwas beschattet.



Finde Sonnenhut 'Green Envy' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Blumen & Stauden Stauden
Höhe [m] 0.7 - 1	Kälteverträglichkeit Z3-9	Verwendung Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Breite [m] 0.9	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Für Einsteiger Farben Blütenpracht Rosen & Klassiker Zähle Überlebenskünstler
Dominierende Blütenfarbe Rot	Wintertemperaturen [°C] -40 - -1	Gartenart Waldgelände Bauerngarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	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		