



Gardening
made simple.

Bewimpertes Geißblatt

Lonicera ciliosa

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Bewimpertes Geißblatt (Lonicera ciliosa)**:

Ein Wimpernschlag genügt - und das Geißblatt wird auf feuchtem Boden bis zu 10m hoch

Ein immergrüner Kletterer, der die 10m auch mal ganz einfach so schaffen kann. Das ist das Bewimperte Geißblatt, auch *Lonicera ciliosa* genannt. Besonders die orange-gelben Blüten sind äußerst zierend, zudem machen sich die roten Beeren im Kontrast dazu sehr gut. Aus der Region um Kalifornien stammend, benötigt die Pflanze hier einen sonnig bis halbschattigen Standort, zudem ist feuchter Boden ideal. Wenn das Substrat außerdem noch kiesig bis lehmig ist und die Temperaturen auch im eisigen Winter niemals unter die -35°C gehen, dann wirst du viel vom Geißblatt haben. Wenn die Blütezeit im Juni-Juli vorbei ist, einfach auf die jungen Knospen oder Triebe zurückschneiden. Leicht durch Stecklinge zu vermehren.



Finde Bewimpertes Geißblatt in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, die Beeren zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann	Kälteverträglichkeit Z6-9	Verwendung Attraktive Blüten
Höhe [m] 5 - 6	Hitzeverträglichkeit H9-1	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Bonsai
Breite [m] 6	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Gartenart Bauerngarten Küstengelegen
Dominierende Blütenfarbe Orange	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 0 - 150	Verwendungszweck Wände, Rankgitter und Pergolas
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Mai Juni Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Unverholzte Stecklinge Saatgut Steckhölzer		
Wuchsform Kletternd		