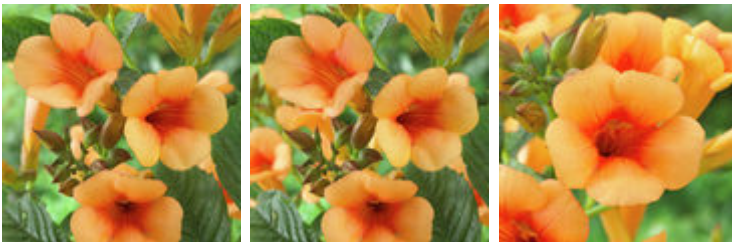


Große Klettertrompete 'Indian Summer'

Campsis x tagliabuana 'Indian Summer' Auch bekannt als: **Hybrid-Klettertrompete 'Indian Summer'**

Bewertung: 4.3333 (3 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Große Klettertrompete (Campsis x tagliabuana)**:

Die Große Klettertrompete wird auch Hybrid-Klettertrompete oder Campsis x tagliabuana sind selbstklimmende aber stützungsbedürftige Kletterpflanzen. Die Große Klettertrompete kann eine Wuchshöhe von bis zu 10 m erreichen. Diese Kletterpflanze entzückt mit ihren riesigen Trompetenblüten. Ein toller Hingucker! Am besten gedeiht die Große Klettertrompete an warmen, sonnigen bis halbschattigen Standorten. Die Große Klettertrompete ist ziemlich frosthart aber zur Sicherheit solltest du die Wurzeln trotzdem mit einem Winterschutz aus Reisig abdecken. Nach der Blüte sollten die Triebe jedes Jahr stark zurückgeschnitten werden. Davon abgesehen ist die Große Klettertrompete sehr unkompliziert und pflegeleicht.



Finde Große Klettertrompete 'Indian Summer' in unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen
Giftig: Kommentare Der Saft dieser Pflanze kann die Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z5-9	Verwendung Attraktive Blüten

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 5 - 8	Hitzeverträglichkeit H9-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Farben Blütenpracht
Breite [m] 4	Wintertemperaturen [°C] -29 - -1	Gartenart Mediterraner Garten
Dominierende Blütenfarbe Orange	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 150	Verwendungszweck Wände, Rankgitter und Pergolas
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) August September Oktober November	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Veredlung Saatgut Wurzelstecklinge Blattstecklinge		
Wuchsform Kletternd rankend Habitus 2		