



Gardening
made simple.

Feige 'Violetta'

Ficus carica 'Violetta'

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Feige (Ficus carica)**:

Ficus carica, die echte Feige, ist ein Baum, der schon im Altertum im Mittelmeerraum für ihre Früchte angebaut wurde. Heute sind viele Sorten mit Früchten unterschiedlicher Farbe und Geschmacksrichtung im Handel. Der Baum ist langsamwachsend und ist oft nur ein großer Strauch. Die Blätter sind groß und tief handförmig gelappt. Aus den Achseln entspringen die Sammelblüten mit den anschließenden Früchten. In kühlen Lagen benötigt die Pflanze zwei Jahre für die Reife, in wärmeren Gegenden reifen die Früchte in einer Saison. Der Strauch blüht und fruchtet fortwährend. Manche Sorten produzieren grüne, andere gelbliche oder violette Früchte. Die fast eigroßen Früchte können getrocknet werden und sind sehr süß und delikat. Der Baum ist leicht zu vermehren durch Samen oder Stecklinge aber verlangt durchlässigen Boden, voll-sonnigen Standort und sehr guten Winterschutz. Die Feige lässt sich auch als Kübelpflanze kultivieren und im Kalthaus überwintern.



Finde Feige 'Violetta' in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt neutral alkalisch	Standard Kategorie Früchte & Nüsse Früchte

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, die Blätter dieser Pflanze zu essen, da man sonst leichte Magenprobleme bekommen kann. Der Saft kann deine Haut reizen	Kälteverträglichkeit Z6-9	Verwendung Essbare Frucht
Höhe [m] 4	Hitzeverträglichkeit H9-6	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Blütenpracht Essen im Freien Bonsai
Breite [m] 4	Wintertemperaturen [°C] -23 - -1	Gartenart Gemüsegarten
Dominierende Blütenfarbe Grün	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 45 - 150	Verwendungszweck Solitär
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert bei häufiger Bewässerung	Anstrengungen Anfänger
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Bodenbeschaffenheit sandhaltig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 20 Jahre
Blätter im Frühling Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand	
Blätter im Sommer Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Herbst Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Saatgut Blattstecklinge Steckhölzer		
Wuchsform breitwüchsig rundlich		