



Gardening
made simple.

Arabischer Jasmin

Jasminum sambac

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)

Diese Beschreibung ist für **Arabischer Jasmin (Jasminum sambac)**:

Friedliche Demonstration feinster Düfte im sonnigen und frisch- feuchten Wintergarten

Buschig nach oben wächst er, der Arabische Jasmin. Botanisch unter dem Namen *Jasminum sambac* vertreten, ziert die Kletterpflanze vor Allem durch das dunkelgrüne Laub, was aber zwischen März und Oktober dezent im Hintergrund bleibt, damit du dich an den weißen Blüten erfreuen kannst, die zudem auch noch wundervoll duften. Ein sonniger Ort ist perfekt, die direkte Mittagshitze aber schon zu viel. Feucht-frische Erde ist sehr gut, besonders im Wintergarten kommt der Arabische Jasmin dann ideal zur Geltung. Viel Wasser im Sommer, nur wenig im Winter. Und wenn du nach der Blüte noch ein wenig stutzt, dann wächst sie ordentlich nach. Auf Blattläuse achten, die mögen den Jasmin leider auch gerne.



Finde **Arabischer Jasmin** in
unserem Shop!

Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Kletterpflanzen

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Höhe [m] 2 - 3	Kälteverträglichkeit Z10-11	Verwendung Duftende Blüten
Breite [m] 2 - 3	Hitzeverträglichkeit H12-9	Kreativ-Kategorien Geeignet für Kinder Dezent duftend Farben Blütenpracht Für Vögel und Bienen Rosen & Klassiker Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Weiß	Wintertemperaturen [°C] -1 - 4	Gartenart Bauerngarten Stadt
Blütenduft Ja, Duft bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 120 - 210	Verwendungszweck Wände, Rankgitter und Pergolas Abgrenzung
Blütezeiten (Jahreszeit) Juni Juli August	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Fortgeschrittene Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum Bis zu 10 Jahre
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Absenken		
Wuchsform Kletternd rankend		