

Bechereibe

Taxus x media

Bewertung: 0.0 (0 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für
Bechereibe (Taxus x media):

Stehend, liegend, hell oder dunkel - diese Eibe kann alles. Nur nicht schnell wachsen.

Die Bechereibe (*Taxus x media*) ist eine Kreuzung aus der Japanischen Eibe und der Europäischen Eibe. Je nachdem, ob du einen aufrecht wachsenden oder eher einen rundlich wachsenden Strauch haben möchtest oder ob du hellgrüne oder dunkelgrüne Nadeln möchtest, kannst du unter den verschiedenen Sorten von *Taxus x media* wählen. Alle Sorten mögen es sonnig, manche können aber auch Schatten vertragen. Mit Frost kommen sie auch alle gut klar. Die Bechereibe hat eine sehr kompakte Wuchsform und eignet sich deshalb super für Hecken und Formschnitte. Beim Wachsen hat sie es allerdings nicht besonders eilig, da musst du entweder Geduld mitbringen oder dich gleich für eine andere Art entscheiden!



Finde Bechereibe in unserem Shop!
Kostenloser Versand ab € 50!

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? ja	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Bäume

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig: Kommentare Vermeide es, diese Pflanze zu essen, da alle Teile heftige Beschwerden hervorrufen können	Kälteverträglichkeit Z5-7	Verwendung Dekoratives Laub
Höhe [m] 6 - 8	Hitzeverträglichkeit H7-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Bonsai Vertreibt die Nachbarn Für jede Jahreszeit
Breite [m] 6 - 8	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Formaler Garten Bauerngarten
Dominierende Blütenfarbe Unauffällig oder nicht vorhanden	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 90	Verwendungszweck Hecken und Schutzwände (Sichtschutz)
Blütenduft Nein, neutral bitte	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Frühling Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 30 Jahre und länger
Blätter im Sommer Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten	
Blätter im Herbst Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Blätter im Winter Grün		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Veredlung Saatgut		
Wuchsform ausbreitend		