

Eibe

Taxus baccata

Bewertung: 4.8 (5 Bewertungen)



Diese Beschreibung ist für **Eibe (Taxus baccata)**:

Auch mal wieder Lust auf ein gutes ehrliches Duell unter Männern mit Pfeil und Bogen? Dann pflanzt die Eibe, sie verspricht einen Sieg um die holde Maid.

Taxus baccata oder besser bekannt, als Eibe, ist ein einheimisches Nadelgehölz mit hervorragenden Holzqualitäten. Das feinfaserige Holz wird gerne in der Möbelindustrie verwendet und ist das ideale Material für Bögen im Bogenschießen. Das Gehölz mit der dunkelgrünen Benadelung und den roten „Beeren“ wird oft in schattige Plätze gepflanzt, da sie sich für solche Bedingungen sehr eignen. Der ideale Boden reicht von lehmig bis humos-sauer. Der Taxus ist ein dichtes Gehölz, das leider giftig ist. Pferde oder Rinder sterben von dem Genuss. Alle Teile der Pflanze sind giftig außer dem Arillus, der Beere. Der Same aber ist ebenfalls giftig. Die Eibe kann kräftig geschnitten werden und eignet sich vorzüglich für Hecken oder freistehende, lebende Gartenskulpturen.



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

Pflanze	Umgebung	Nutzung
Giftig? no	Säuregehalt sauer neutral alkalisch	Standard Kategorie Bäume & Sträucher Bäume
Höhe [m] 10 - 20	Kälteverträglichkeit Z5-7	Verwendung Zierbeeren
Breite [m] 6 - 10	Hitzeverträglichkeit H8-5	Kreativ-Kategorien Für Einsteiger Wir lieben die Dunkelheit Bonsai Vertreibt die Nachbarn Für jede Jahreszeit Unsere Empfehlung
Dominierende Blütenfarbe Gelb	Wintertemperaturen [°C] -29 - -12	Gartenart Formaler Garten Bauerngarten
Blütenduft Nein, neutral bitte	Anzahl von Tagen mit Temperaturen über 30C 30 - 120	Verwendungszweck Schatten Hecken und Schutzwände (Sichtschutz)
Blätter im Frühling Grün	Feuchtigkeit gut drainiert	Anstrengungen Anfänger
Blätter im Sommer Grün	Bodenbeschaffenheit sandhaltig tonig kalkhaltig lehmhaltig	Jahreswachstum 30 Jahre und länger
Blätter im Herbst Grün	Lichtverträglichkeit Vollsonniger Stand Halbschatten Vollschatten	
Blätter im Winter Grün	Exponierte Lage? Ungeschützt Geschützt	
Auszeichnungen? Ja, Duft bitte		
Vermehrungs-Methoden Halbharte Stecklinge Veredlung Saatgut		