

## Cumaru

<b>Dauerhaftigkeit</b>	Klasse 1, sehr langlebig.
<b>Massendichte</b>	1100 - 1300 kg/m <sup>3</sup> bei 12% Feuchtigkeit 900 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Farbe</b>	Cumaru Holz ist gelb- bis rotbraun
<b>Anwendungen</b>	Parkbänke, Fassaden, Promenaden/Beläge, LKW-Böden und Schallschutzwände
<b>Stärkeklasse</b>	D60
<b>Brandklasse gevel</b>	D
<b>Härte</b>	15.700 N
<b>Draht</b>	Kreuzmaserung
<b>Maserungen</b>	Mäßig grob
<b>Stabilität</b>	Nach Erwartung mittelmäßig
<b>Trocknen</b>	Cumare Hartholz trocknet sehr langsam mit geringem Schwund. Es besteht ein geringes Risiko auf Verziehen und Rissbildung.
<b>Bearbeitungsmöglichkeiten</b>	Trotz der hohen Dichte und des Wechseldrehwuchses, lässt sich Cumaru maschinell gut bearbeiten.
<b>Details</b>	Das Kernholz von Cumaru ist gelbbraun bis rotbraun und oft sind dunkelrote Venen sichtbar. Das Splintholz ist deutlich vom Kernholz zu unterscheiden. Oft kommt Wechseldrehwuchs vor und die Textur ist mittelgrob.
<b>Einnageln/schrauben</b>	Vorbohren zum Verschrauben ist bei Cumaru Holz erforderlich.
<b>Verarbeitung der Oberfläche</b>	Gut
<b>Botanischer Name</b>	<i>Dipteryx odorata</i>
<b>Herkunftsgebiet</b>	Tropisches Süd-Amerika
<b>Alternative Bezeichnungen</b>	Tonkawood, charapilla, cumarut, tonka, sarrapia
<b>Hintergrundinformationen</b>	Cumaru-Holz hat normalerweise gelb-rote Adern und fühlt sich leicht ölig an, verströhmt frisch einen leichten Vanillegeruch, schmeckt jedoch nach ranzigem Öl.
<b>Allgemeines</b>	Voor de exacte prijs van Cumaru vragen wij u om contact met ons op te nemen. Wij leveren uitsluitend Cumaru met FSC keurmerk voor verantwoord bosbeheer.
<b>Familie</b>	Leguminosae (Papilionaceae)