

Nigra schwarz-braun: besonders elegante Bambusstangen

Mit den schwarzbraunen Bambusstäben **Nigra** können Sie äußerst exklusive Projekte gestalten. Als Bambus-Fachhandel unterstützen wir Sie gerne bei der erfolgreichen Anwendung unserer Bambusmaterialien. Mit unseren qualitativ besonders hochwertigen **Nigra** Bambusrohren können beispielsweise attraktive Raumteiler und Bambuszäune hergestellt werden. Die dunklen Stangen sind gleichermaßen für innen und außen geeignet. Aber auch elegante Wand- und Deckenverkleidungen sind aus Schwarzrohrbambus einfach realisierbar.

Bambusrohre Nigra braun-schwarz



Bambusrohr Nigra (*Phyllostachys pubescens nigra*)
 Herkunft: China, naturbelassen, konisch
 Farbe: braun-schwarz

Diese Bambusrohre wirken durch ihre dunkle Farbe und ihre seidenmatte Oberfläche edel und exklusiv. Für dekorative Anwendungen begehrt.



Artikel-Nr.:	BN-300-035
Länge (cm):	300
Durchmesser (mm):	35-40
Gewicht (kg/Stk.):	1,30

Preisstaffelung

(inkl. ges. MwSt., zzgl.
Versandkosten)

Preis/Stk. ab 1 Stk.:	7,71 €
Preis/Stk. ab 20 Stk.:	7,24 €
Preis/Stk. ab 60 Stk.:	6,90 €
Preis/Stk. ab 140 Stk.:	6,47 €

Der schwarze Bambus Nigra ist mit seiner von Natur aus dunklen Färbung und feinen Maserung ein sehr exklusives Bambusrohr. Nigra ist ein robuster und stabiler Bambus. Diese Bambusstäbe werden für vielfältige Anwendungen verwendet: als Dekoration im Innenraum aber auch als Bambus-Sichtschutz im Außenraum, als Musikinstrument (Shakuhachi-Flöte) und sogar zur Herstellung von Bambusrädern. Sie können diese attraktiven schwarzen Bambusstangen in Durchmessern von 2,6 bis 4,5 cm und Längen von 2,4 bis 4,0 m hier günstig kaufen. Und wenn Sie dickere dunkle Bambusstämme suchen, dann schauen Sie sich die schwarzen Wulung Bambusrohre an.

Nicht nur für Garten-, Messe- und Ladenbau: Schwarzrohrbambus

Sie suchen ökologische Produkte und sind gerne handwerklich kreativ tätig? Dann empfiehlt sich die Verwendung unserer Bambusstangen Nigra braunschwarz mit 2,4, 3,0 und 4,0 Metern Länge. Die natürlich dunkel gewachsenen Bambusstäbe mit ihren elegant ausgeprägten Knoten und 3 bis 5 cm Durchmesser sind der ideale Baustoff für den Innenausbau als auch für den Landschaftsbau. Deshalb wird dieser Bambus gleichermaßen von Innenarchitekten, Schreibern und Landschaftsbauern geschätzt. Aber auch Hersteller von Bambus-Musikinstrumenten und Möbeln wissen die Eigenschaften dieses Werkstoffs zu schätzen. Unter folgendem Link können Sie einige bemerkenswerte Projekte mit Nigra Bambusrohr anschauen: www.bambushandel-conbam.de/bambusexperte/?s=nigra

Dekorationen aus Bambus: mit Schwarzrohrbambus selber bauen

Verkleiden Sie Ihre Decken und Wände mit CONBAM Bambus. Befestigen Sie hierfür einfach zwei Metallprofile oben und unten bzw. links und rechts. Die Bambusstäbe müssen Sie nur noch bündig hineinschieben. Bauen Sie die Bambusstangen wechselseitig ein! So schaffen Sie ein gleichmäßiges Bild, denn Bambus wächst konisch. Zum Ablängen der Bambus-Rohre ist eine Kappsäge (Kreissäge) sehr gut geeignet. Aber auch Handsägen (Metallsäge) oder auch ein Fuchsschwanz kann verwendet werden. In jedem Fall sollte die Säge scharf sein und mit wenig Druck bzw. geringem Vorschub gearbeitet werden. Wenn Sie das Bambusmaterial bohren wollen, dann nehmen Sie am Besten Metallbohrer. Hierbei ist eine besonders hohe Drehzahl und ebenso wenig Druck beim Bohren hilfreich bei der Herstellung sauberer Bohrlöcher.

Für flächige Bambus-Gartenzäune als Sichtschutz bieten sich unsere Nigra-Rollzäune an. Als Rankhilfe gibt es auch Schrengitter-Spalier Nigra. Suchen Sie dicke dunkle Bambusrohre? Dann nehmen Sie den ebenso eleganten jedoch stärkeren Bambus Wulung, welcher in Durchmessern von 5 bis 12 cm lieferbar ist. Zur oberflächigen Pflege von Nigra und Wulung verwenden Sie unser dunkles Bambusschutzöl. Zum Bau von Musikinstrumenten sind auch Shakuhachi-Bambusrohre mit Rhizomansatz vorrätig. Und zur Realisierung von Möbelgriffen und Rauchpfeifen ist Nigra-Perlbambus im Sortiment.

CONBAM©
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

**Deutschland
Land der Ideen**

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 gold


red dot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT