

Tonkin Bambusstangen: der Bambus mit besonderen Eigenschaften

Mit Tonkin Bambusstäben können Sie besondere Bambus-Sichtschutz-Zäune bauen und viele weitere nützliche Dinge kreieren. **Tonkinstangen** sind besonders bei Garten- und Landschaftsbauern als Pflanzstab bei der Erziehung von Pflanzen und Bäumen beliebt. Tonkin Bambus ist auch bestens geeignet, um Bambuszäune zu bauen. Aufgrund seiner dichten, harten und sehr stabilen Fasern werden Tonkinstäbe auch bevorzugt zum Bau von Angelruten und Fahrradrahmen verwendet.

Bambusrohre Tonkin



Bambusrohr Tonkin (*Arundinaria amabilis* / *Pseudosasa amabilis*), Herkunft: China, naturbelassen, schwach konisch, Farbe: gelblich

Besonders robuste und starke Bambusrohre für vielfältige Anwendungen. Tonkinstäbe eignen sich sehr gut als Pflanzstäbe und Rankhilfe für Sträucher und Bäume. Wird auch zum Bau von Angelruten (50-60mm) und Musikinstrumenten (Panflöte) verwendet. Die 16 cm langen Bambusröhrchen sind spezielle Nisthilfen bzw. Bruthülsen für Insektenhotels mit 4 bis 10 mm Innendurchmesser.



Artikel-Nr.:	BT-400-045-B2
Länge (cm):	400
Durchmesser (mm):	45-50
Gewicht (kg/Stk.):	2,30

Preisstaffelung

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

Preis/Stk. ab 1 Stk.:	10,16 € 7,62 € *
Preis/Stk. ab 15 Stk.:	9,92 € 7,44 € *
Preis/Stk. ab 40 Stk.:	9,40 € 7,05 € *
Preis/Stk. ab 90 Stk.:	8,64 € 6,48 € *

** B-Ware / 2. Wahl mit Mängeln, gilt nur solange Vorrat reicht. Rot durchgestrichener Preis ist regulärer Preis.

Bambusstäbe Tonkin besitzen einen schönen braungelben Farbton, sind naturbelassen und ihr Wuchs ist von Natur aus relativ gerade. Der aus China stammende Bambus Tonkin ist auch als Tonkinstab bekannt. Tonkinstäbe besitzen relativ lange Knotenabstände und nur schwach ausgeprägte Knotenringe. Der lateinischer Name ist *Arundinaria amabilis* oder auch *Pseudosasa amabilis*. Sie können diese Bambusstangen mit Durchmessern von 1,5 bis max. 5,0 cm und Längen von 2,4 bis 6,0 m bei uns preiswert kaufen. Ebenso wie andere Bambusprodukte können wir Ihnen auch hier den Zuschnitt auf Anfrage anbieten. Tonkin ist ein besonders stabiler und dauerhafter Bambus aufgrund seiner extrem dichten und festen Kraffibern. Er eignet sich sehr gut für Pflanzstäbe als Rankhilfe im Gartenbau und für Baumschulen zum Anbinden von Pflanzen, für den Bau von Bambus-Zäunen und als Sichtschutz aber auch zur Herstellung von Angelruten sowie für den Bau von Flöten (Panflöte, Shakuhatchi). Für Splitcane-Fliegenruten wurden folgende Artikel in einer besonders hohen Qualität, d.h. dickwandig, von Natur aus schön hellgelb und gerade, also ohne Brandflecken, keine Farmermarks und höchstens geringfügige Transportkratzer: Art-Nr. BT-366-050.

Canne de Bambou, Tige Bambou, Tuteurs de Bambou. Bamboo Poles, Bamboo Sticks, Bamboo Stake, Bamboo Cane

Zum Gartenbau und für Konstruktionen: Tonkin Bambus bei CONBAM günstig kaufen

Tonkin Bambusstäbe sind optimal geeignet, um horizontal geflochtene Bambuszäune zu bauen. Hierfür setzen Sie einfach drei vertikale Pfosten und flechten die Bambusrohr wechselseitig waagrecht ein. So ergibt sich ein sehr dekorativer und natürlicher Sichtschutz. Bambusstangen Tonkin wachsen relativ schwach konisch und haben eine glatte Oberfläche mit schwach ausgeprägten Knoten. Aufgrund ihrer großen Festigkeit sind sehr stabile Bambuskonstruktionen möglich, weshalb Tonkinstäbe gerne zum Bau von Fliegenruten aber auch für Bambusräder verwendet wird. Besonders smarte Konstruktionen wie die beeindruckenden Fahrrad-Angänger von Eckardt Hellmich sind gute Beispiele für die enorme Stabilität von Tonkin. Es gibt Durchmesser von 1,4 bis 6,0 cm in Längen bis 6,0 Meter.

Schauen Sie sich auch Tonkin-Rollzäune zum Bau von Bambus-Zäunen an. Wählen Sie weiterhin aus einer Vielzahl unterschiedlicher Bambuszaunenelemente aus Tonkinrohr zur hochwertigen Gestaltung Ihrer persönlichen Wohlfühloase im heimischen Garten.

CONBAM©
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

Deutschland
Land der Ideen

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 gold


reddot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT