

## Moso grün: Hochwertiger Bambus mit frischer Optik

Für Bambuszäune, Wandverkleidungen oder zur Innenraumgestaltung ist unser **Moso grün** das ideale Baumaterial. Es überrascht mit seiner frischen Farbe und lässt sich in nahezu jeden Einrichtungsstil integrieren. Planen Sie zum Beispiel Ihren Wartebereich für Kunden oder Patienten im asiatischen Stil zu gestalten? Verkleiden Sie die Wände teilweise oder ganz mit dem Moso Bambus. Ein vorher weißer und kahler Raum verwandelt sich dadurch in einen attraktiven Wohlfühlbereich. Selbstverständlich lassen sich die Bambusstangen auch für Ihren privaten Wohnbereich nutzen – als naturnahe Dekoration im Schlafzimmer oder als praktische Trennwand im Bad. Gestalten Sie beleuchtete Pflanzgefäße mit unseren Bambusrohren **Moso grün**, um einen Blickfang zu generieren. Alternativ lassen sich auch Bambusstangen der Sorte Moso Mahagoni verwenden.

### Bambusrohre Moso grün

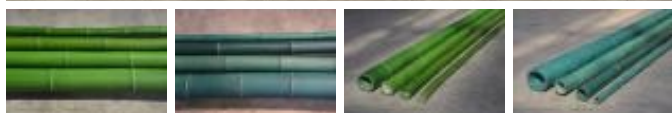


**Bambusrohr grün** (Phyllostachys pubescens)

Herkunft: China, gefärbt, konisch

Farbe: grünlich

Sehr schöne Bambusrohre, welche hauptsächlich zu Dekorationen im Innenraum genutzt werden und dort farblich stabil sind.



<b>Artikel-Nr.:</b>	BMG-300-040
<b>Länge (cm):</b>	300
<b>Durchmesser (mm):</b>	40-50
<b>Gewicht (kg/Stk.):</b>	1,38

#### Preisstaffelung

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

<b>Preis/Stk. ab 1 Stk.:</b>	9,35 €
<b>Preis/Stk. ab 20 Stk.:</b>	9,07 €
<b>Preis/Stk. ab 60 Stk.:</b>	8,52 €
<b>Preis/Stk. ab 100 Stk.:</b>	7,98 €

Diese grünliche gefärbten Bambusstäbe sind sehr beliebt als Dekoration im Innenraum für den Messebau und den Ladenbau. Es gibt diesen grünen Bambus in Stärken von 3,0 cm bis 10,0 cm Durchmesser und Längen von 1,80 m bis 6,0 m. Die Oberfläche der Bambusstangen besitzt stets leicht unterschiedliche Grüntöne, so dass seine Erscheinung natürlich und frisch ist. Auf Anfrage können wir Ihnen diesen Bambus auch in Sondermaßen fertig zugeschnitten anbieten.

Die Maßangaben zum Durchmesser des Rohres beziehen sich auf das untere Teil, durch Verjüngung nach oben kann es im oberen Ende zu deutlichen Abweichungen kommen. Bambusrohre Moso grün neigen verstärkt zur Rissbildung. Die Risse können auch erst nach einiger Zeit entstehen, wenn z.B. die klimatischen Schwankungen groß sind oder die Luftfeuchtigkeit sehr niedrig ist. Die Stabilität wird jedoch kaum beeinträchtigt. Risse sind generell bambustypisch und stellen dementsprechend keinen Reklamationsgrund dar.

## Dekorativ und natürlich: Moso grün für den Ladenbau

Zur stilvollen Präsentation Ihrer Produkte ist umweltfreundlicher Bambus ideal. Verwenden Sie die Variante **Moso grün** zur Herstellung von stabilen Regalsystemen oder richten Sie Ihr Lokal mit Stehtischen aus Bambus ein. Zur Konstruktion von Werbeflächen im Außenbereich sind die bis zu sechs Meter langen Rohre ebenfalls geeignet. Geschäfte für Kleidung oder Kosmetikbedarf profitieren ebenso von der einzigartigen Optik dieses Materials wie Büroräume verschiedener Branchen. Gern beraten und unterstützen wir Sie bei der Auswahl von Bambuszäunen, -böden, -platten und -rohren nach Ihrem Bedarf. Dank der farblichen Stabilität in Innenräumen sind die grünen Moso Bambusstangen auch für längerfristige Einbauten verwendbar.

## Gefärbter Bambus aus China – Moso grün im Bambushandel CONBAM

In unserem Onlineversand erhalten Sie Bambusrohre vom Typ **Moso grün** in vielfältigen Stärken und Längen. Die zwischen 30 mm und 100 mm dicken Hölzer liefern wir Ihnen mit einer Länge von bis zu 600 cm. Auf Wunsch sind auf Maß geschnittene Sonderanfertigen möglich. Für alle Bambusstangen in unserem Sortiment gilt: Der Durchmesser wird jeweils im unteren, dicksten Bereich gemessen, wobei der Durchmesser zum oberen Ende bis zu 10 % je Meter Länge dünner sein kann. Bitte achten Sie bei der Bestellung Ihres Moso Bambus darauf, dass sich das Holz nach oben verjüngt.

CONBAM©  
Ausgezeichnetes  
Bauen mit Bambus

Deutschland  
Land der Ideen  
  
Ausgewählter Ort 2006

  
material  
award  
2007 gold

  
reddot design award  
winner 2007

  
DESIGNPREIS  
2008  
NOMINIERT