

Diese Bambuslatten sind aus unterschiedlichen Bambussorten gefertigt worden und haben verschiedene Breiten, Dicken und Farben. Die Latten sind ungehobelt und bieten daher jeglichen Raum zur freien Gestaltung von Kunstobjekten, Verkleidungen von z.B. Decken und Wänden, das Flechten von Bambuszäunen sowie vielen weiteren Einsatzgebieten: siehe ANWENDUNGSBEISPIELE

Bambuslatten, diverse Sorten gemischt



Latten aus Bambusrohr, diverse Sorten gemischt
unterschiedlich breit, diverse Farben, überwiegend naturgelb

Bambuslatten, auch Bambuslamellen, Bambusleisten oder Bambusstreifen genannt

aus Bambusrohren durch Längsspaltung hergestellt

in Paketen (1 Stk.) zu 30 kg Lamellen



| | |
|---------------------------|--------|
| Artikel-Nr.: | LD-180 |
| Länge (cm): | 180 |
| Breite (mm): | 20-50 |
| Gewicht (kg/Stk.): | 30 |

Preisstaffelung

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

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Preis/Stk. ab 1 Stk.: | 91,39 € 74,94 € * |
| Preis/Stk. ab 2 Stk.: | 89,55 € 73,43 € * |
| Preis/Stk. ab 4 Stk.: | 85,00 € 69,70 € * |
| Preis/Stk. ab 10 Stk.: | 79,48 € 65,17 € * |

* Sonderangebot gilt nur solange Vorrat reicht. Rot durchgestrichener Preis ist regulärer Preis.

Auf Anfrage können auch sortenreine sowie sortierte Bambuslatten mit selektierten Farben und definierten Breiten angeboten werden.

Als hochwertige Alternative zu diesen Bambusleisten bieten sich parallel gesägten Bambuslatten Moso gelb sowie Bambuslatten Moso karamell an.

Sehen Sie hier Video-Tutorials (Bauanleitungen) zur schnellen Errichtung von einfachen Bambuszäunen aus Bambuslamellen.

Bambuslamellen: Zur Herstellung von Bambuszäunen, zum Flechten von Verschattungs- und Sichtschutzelementen, zur Erziehung von Pflanzen und Bäumen, zum Bau korbartiger Strukturen (Gitterschalen) und vielem mehr.... siehe ANWENDUNGSBEISPIELE

CONBAM©
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

**Deutschland
Land der Ideen**

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 gold


reddot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT