

Beim Perlambus handelt es sich um die unterirdisch laufenden Rhizome. Rhizome wachsen unter der Erde oder dicht über dem Boden, von denen aus nach unten die eigentliche Wurzel und nach oben die Triebe wachsen; Rhizome werden auch Wurzelstock genannt. Der Perlambus wird überwiegend zum Bau von Griffen (Regenschirm, Spazierstock) und Henkeln an Taschen genutzt. Hier ist wohl das bekannteste Beispiel die Henkeltasche der Firma Gucci.

Perlambus Moso



Perlambus

BRN-030-015: Phyllostachys pubescens nigra, Herkunft: China, konisch, Farbe: schwarz-braun

und

BRY-030-015: Phyllostachys pubescens, Herkunft: China, gebleicht, konisch, Farbe: gelblich

Perlambus ist das ideale Material zur Herstellung von Handgriffen.



Artikel-Nr.: BRY-030-015
Länge (cm): 30
Durchmesser (mm): 10-20
Gewicht (kg/Stk.): 0,03

Preisstaffelung

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

Preis/Stk. ab 1 Stk.: ~~17,64 €~~
14,99 € *

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

Perlambus wird aus den Rhizomen der beiden Bambusarten Moso gelb und Nigra Schwarzrohrbambus gewonnen. Rhizome sind die unterirdischen Halmfortsätze von Bambus. Fälschlicherweise werden diese auch Wurzeln genannt. Perlambus zeichnet sich dadurch aus, dass er fast massiv ist. Im Gegensatz zu den oberirdischen Bambusstäben ist Perlambus beim Erwärmen relativ gut verbiegsam. Deshalb wird er gerne zur Herstellung von Griffen für Handtaschen (z.B.: [Gucci Bamboo Bag](#)), Schirmgriffe, Handgriffe für Beschläge und Armaturen sowie für Schäfte von Rauchpfeifen verwendet.

CONBAM©
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

**Deutschland
Land der Ideen**

Ausgewählter Ort 2006

