

CONBAM Bambus-Reiniger



CONBAM Bambusreiniger

ENTFERNT FETT, ÖL & WACHS - INTENSIVE REINIGUNG UND PFLEGE

Anwendung: Bambusrohre und -zäune, Bambus-Terrassendielen und alle Hölzer im Außenraum

Gebindegrößen: 1,0 / 2,5 Liter

Ergiebigkeit: ca. 12-20 m²/Liter unverdünnt je Auftrag



Artikel-Nr.: P-CBR-010
Inhalt (Liter): 1,0
Gewicht (kg/Gebinde): 1,2

Preisstaffelung

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

Preis/Stk. ab 1 Stk.: 17,49 €

[Sicherheitsdatenblatt CONBAM Bambusreiniger.pdf](#)

Geeignet für: Bambusholz-Produkte im Garten (wie z. B. Sichtschutz aus Bambus). Das Produkt ist ein umweltfreundliches Reinigungskonzentrat, entwickelt speziell für Bambus, zur Reinigung von atmosphärischen

Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett, Öl und sonstigen Verunreinigungen.

Anwendung/Verarbeitung:

- Verarbeitungstemperatur nicht unter +8°C.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut schütteln.
- Reiniger nicht antrocknen lassen! Bei großen Flächen abschnittweise arbeiten.
- Anschließend mit klarem Wasser gut abspülen.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche sind unbedingt erforderlich.
- Trockenzeit von ca. 12 – 24 Std.
- Nachbehandlung mit BAMBUS-SCHUTZÖL verhindert eine schnelle Vergrauung bzw. Verwitterung BAMBUSREINIGER je nach Grad der Verschmutzung pur oder maximal im Verhältnis 1: 5 mit Wasser verdünnt auf das vorgehästete Holz aufsprühen und einige Minuten einwirken lassen. Evtl. mit Bürste oder Reinigungsvlies (Pad) und mit Wasser abbürsten, bis der gewünschte Farbton erreicht ist. Bei Bedarf Vorgang wiederholen.

Verbrauch: Ca. 50 – 80 ml/m², d. h. 1 Liter BAMBUSREINIGER unverdünnt reicht für ca. 12 – 20 m²

Fläche pro Auftrag.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar.

Inhaltsstoffe: Wasser, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nicht ionische Tenside, Sojalecithin, < 5 % Phosphate, Butylglycol.

CONBAM®
Ausgezeichnetes
Bauen mit Bambus

**Deutschland
Land der Ideen**

Ausgewählter Ort 2006


material
award
2007 **gold**


reddot design award
winner 2007


DESIGNPREIS
2008
NOMINIERT