

Der Hirnschnitt  
verläuft quer zur  
Stammachse.

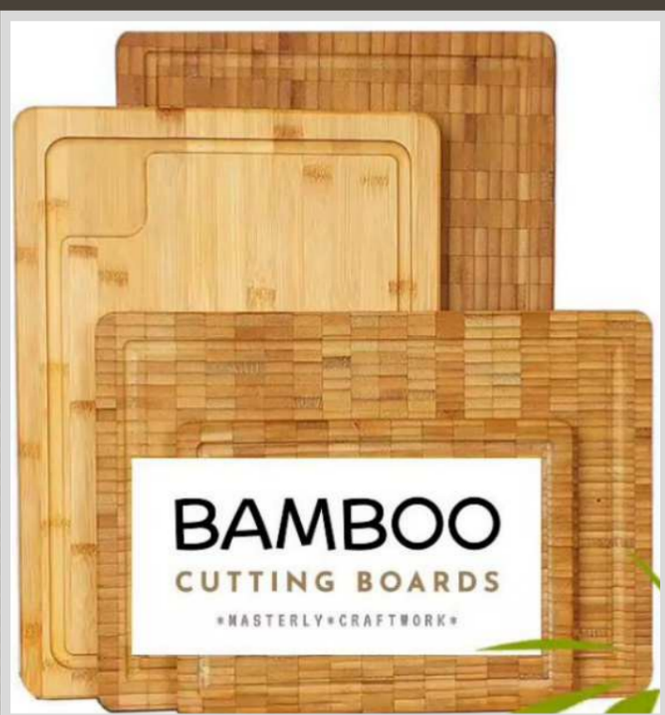
# Hirnholz



## Hart, robust und langlebig

Die aufrechte Faseranordnung macht Hirnholz extrem widerstandsfähig gegen Druck- und Zugbelastungen. Da der Kraftfluss mit der Richtung der Fasern übereinstimmt, kann dieser gleichmäßiger verteilt werden.

Hirnholz ist auch aufgrund seiner strapazierfähigen und schnittfesten Oberfläche sehr beliebt. Sie verfügt über selbstheilende Eigenschaften: Bei kleineren Messer-Schnitten schließen sich die Fasern durch Aufquellen bei Feuchtigkeit wieder, wodurch die Oberfläche länger glatt und gepflegt bleibt.



## Hirnholz-Schneidebretter

### Stabil

aufrechte Faserstrukturen

### Offenporig

biologisch gesundes Raumklima

### Schnittfest

Fasern werden nicht durchtrennt

### Herstellung

in mehreren Fertigungsschritten

# GROUND SUPPORT

## CUTTING BOARDS SCHNEIDEBRETTER



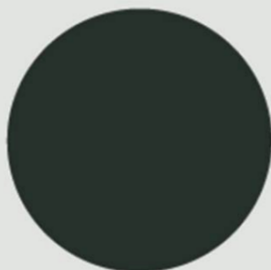
Great to work with!  
Profi-Werkzeuge für höchste Ansprüche  
Arbeiten mit maximaler Effizienz und Sicherheit

KITCHEN ESSENTIALS FOR WORK EXCELLENCE

### Schneiden mit Präzision

Dazu gehört neben dem richtigen Messer auch die passende Schneidunterlage.

Mit Bambus liefert die Natur das perfekte Material für Schneidebretter von allerhöchster Güte.



bestbambus.

Profi-Schneidebretter  
Massiv, klar, stilvoll



bestbambus.de

# CRAFTWORK

## CUTTING BOARDS SCHNEIDEBRETTER

ADVANCED MANUFACTURING

### Perfektion in jedem Arbeitsschritt

Meisterliche Handwerkskunst, innovative Fertigungsverfahren und edelste Rohmaterialien sind die Erfolgsgaranten für Schneidebretter von erstklassiger Qualität.



## Qualitätsbretter

a class of its own

- ✓ **Ausgesuchte Materialien**  
Bambus aus nachhaltigem Anbau, FSC-zertifiziert
- ✓ **Werthaltige Bauweise**  
Ultrastabiler, vollmassiver Multilayer
- ✓ **Qualifizierte Fertigung**  
Expertise, Präzision und modernste CNC-Technik
- ✓ **Premium Design**  
Imprägniert und veredelt, im feinsten Finish



# SUSTAINABILITY

## CUTTING BOARDS SCHNEIDEBRETTER

RENEWABLE RESOURCE

### Nachhaltigkeit in Qualität und Design

Die Kombination aus physikalischen Eigenschaften und ökologischen Vorteilen macht Bambus zum idealen Ausgangsstoff für langlebige und umweltfreundliche Gebrauchsgüter.

### BAMBUS BAUSTOFF

ÖKOLOGISCH, KLIMAFREUNDLICH, NACHWACHSEND



WWW.BESTBAMBUS.DE

## Natürlich Dauerhaft

### Der perfekte Werkstoff

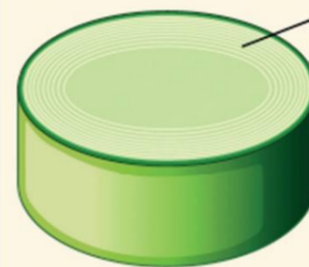
MOSO Bambus verfügt aufgrund seiner spezifischen Faserstruktur und Beschaffenheit über eine hohe Materialhärte und Stabilität.

Die durch Lignin-Eintrag verstärkten Zellen sorgen für einen Faserverbund von extremer Festigkeit.

Eine mehrschichtige Matrix-Struktur verleiht dem Material die hohe Biegeflexibilität.

### MOSO Bamboo

*Phyllostachys pubescens*



Elastische Faserstruktur

Extrem Harte Aussenschicht

Hochdichte Faserbündel



### Rekordhalter

Moso-Bambus gehört zu den am schnellsten wachsenden Pflanzen der Welt. Bis zu einem Meter am Tag kann das Supergras wachsen. Dabei bindet es unermesslich an CO<sub>2</sub> und trägt so erheblich zum Klimaschutz bei.



SHAPING TOMORROW

WE BELIEVE THAT HIGH-QUALITY PRODUCTS, MADE FROM SUSTAINABLE, EARTH-FRIENDLY MATERIALS AND ENVIRONMENTALLY RESPONSIBLE PRACTICES, IS WITHOUT COMPROMISING FOR A GREEN FUTURE.

[bestbamBUS.de](http://bestbamBUS.de)

# NATURPRODUKTE

## SCHNEIDEBRETTER RICHTIG PFLEGEN



Natürlich stark -  
einfach gepflegt

### Hinweise zum Werterhalt von Bambus-Produkten

Einfache und effektive Maßnahmen,  
welche die Lebensdauer verlängern  
und den optischen Anspruch bewahren.



Alle Infos unter: [www.bestbambus.de/schneidebretter-pflege.htm](http://www.bestbambus.de/schneidebretter-pflege.htm)

Anleitungen hier als PDF zum Download:

**REINIGUNG**

**SCHNEIDEBRETTER RICHTIG PFLEGEN**

#### Sauberkeit und Hygiene im Handumdrehen

Idealerweise sollte ein  
Schneidebrett nach jedem  
Gebrauch gereinigt werden.

Den Grobschmutz schnell abgewischt oder abgespült,  
verhindert tieferen Schmutzeintrag und sichert eine  
ständige Grundhygiene.



#### Sanfte Reinigung

Säubern Sie die Schneidefläche mit einem Tuch oder Schwamm,  
mit warmem Wasser und mildem Spülmittel.  
Ein kurzes Abspülen mit mindestens 60 Grad heißem Wasser  
tötet viele Keime ab und sollte bei Bedarf erfolgen.



#### Keine Abschmirgeln

**NACHÖLEN**

**SCHNEIDEBRETTER RICHTIG PFLEGEN**

#### Öl-Refresh für neuen Glanz

Die Frischekur für jedes Brett

Die Öl-Behandlung ist die Präventivmaßnahme  
für den funktionellen Materialehalt.



#### Tiefenreinigung

Waschen Sie das Schneidebrett gründlich und  
lassen Sie es vollständig trocknen.

Durch das Anfeuchten der Oberfläche öffnen  
sich die feinen Poren. Auf saugfähigem  
Untergrund kann ein besserer Sättigungsgrad  
erreicht werden.

**NACHSCHLEIFEN**

**SCHNEIDEBRETTER RICHTIG PFLEGEN**

#### Der perfekte Schliff

Schritt für Schritt  
zur glatten Oberfläche

Strukturieren Sie ihr Vorgehen in Vorschleif,  
Zwischenschleif und Feinschleif.  
Kontrollieren Sie nach jedem Arbeitsschritt das  
Schleifergebnis. Passen Sie die Körnung dem  
benötigten Materialabtrag an.



#### Vorbereitung

Reinigen Sie das Brett und lassen Sie es trocknen.  
Durch das Wischen stellen sich die Fasern auf und können leichter  
abgetragen werden.

Legen Sie das Brett auf einer stabilen Unterlage und halten Sie  
Schleifpapier in verschiedenen Körnungen bereit.

**KLASSENPRIMUS**

**SCHNEIDEBRETTER IM HÄRTETEST**

#### Der Kochstil entscheidet

Praktikabilität oder  
stilvolle Nachhaltigkeit

Die Wahl des perfekten Schneidebretts hängt  
von Ihren Bedürfnissen und Vorlieben ab.  
Schnell und unkompliziert mit Kunststoffboards  
oder langlebig und ästhetisch mit hochwertigen  
Brettern aus Holz und Bambus.



MIT BESTEN EMPFEHLUNGEN

Bambus hat Klasse

Für den besten Schliff

