



Datenblatt

SCHUTZSCHILD

Der Schutzschild für Dein Holzschneidebrett ist ein mit Aktivkohle gereinigtes Bienenwachs und medizinisch reinem Öl die natürliche Lösung gegen Flecken, Gerüche und sichtbare Schnittspuren. Es vermindert das Verziehen /Risse vom Holz und vermeidet verkeilende Messer beim Schneiden auf Deinem Holzschneidebrett.

Anwendungsbereich

Schneidbrettguru-SCHUTZSCHILD ist geeignet für:

- alle Holzschneidebretter jeder Holzsorte
- Hackklötze, Bambus-Schneidebretter
- behandelte und unbehandelte Holzschneidebretter

Damit schützt du Dein Küchenbrett optimal und gibst dem Holz eine natürliche Imprägnierung da es sonst schutzlos den Einflüssen ausgeliefert ist.

Besonderheiten/Zertifizierung/Ökologie

Der SCHUTZSCHILD verdrängt im Holz den Geruchs- und Keimträger Wasser und bildet eine Art Antihafbeschichtung auf der Inhaltsstoffe von Lebensmitteln nicht haften können.

Der SCHUTZSCHILD besteht aus hygienisch sauberen, **unbegrenzt haltbaren** Inhaltsstoffen. Das **medizinisch reine Öl** dringt in das poröse Holz ein und bildet eine **dauerelastische Schutzbarriere** die auch Schnitten stand hält.

Aktivkohle gereinigtes **Bienenwachs** versiegelt die Oberfläche und fungiert als Gleitmittel für scharfe Messerklingen.

Da beide Komponenten nicht aushärten, wirkt die **Holzoberfläche selbstheilend** und bleibt so optisch länger frisch. **Die Schnittspuren der Messer werden weniger sichtbar.**

Der SCHUTZSCHILD ist zu **100 % natürlich, lebensmittelecht, hautfreundlich, pestizidfrei und ohne Duftstoffe.**

Die regelmäßige Pflege mit SCHUTZSCHILD verlängert die Lebensdauer Deines Holzschneidebrettes. Der Einsatz natürlicher Inhaltssubstanzen schont die Umwelt.

Da das Produkt nur kosmetisch bzw. medizinisch reine Inhaltsstoffe enthält, ist es für den Kontakt mit Lebensmitteln absolut unbedenklich. Der Auftrag kann direkt mit der Hand erfolgen.



Dosierung und Anwendung

Das Holzbrett sollte sauber und mindestens 24 Stunden bei Raumtemperatur getrocknet sein. Ganz rohes Holz saugt sehr stark, daher in diesem Fall besser mit einem trocknenden Öl (Hartöl mit Zulassung für Kinderspielzeug) vorgrundieren und nach Herstellerangaben trocknen lassen. Mit einem Papiertuch etwas von dem SCHUTZSCHILD entnehmen und gleichmäßig auf das Holz auftragen bis dieses bedeckt ist. Dabei wird das Produkt weicher, flüssiger und transparenter. Die Konsistenz hängt von der Temperatur ab.

Wenn die Oberfläche nass aussieht und ein deutlicher Film sichtbar ist, das Holz mindestens 3 Stunden - oder besser über Nacht stehen lassen. Falls sich in dieser Zeit trockene Stellen bilden, kann man diese wieder sättigen. Nach dieser Zeit den Überstand abwischen oder mit einem Spachtel aus Silikon (Fugenfix) abziehen. Den Überschuss wegwerfen da er evtl. verunreinigt sein kann – außer die Holzoberfläche hatte zuvor noch nie Kontakt zu Lebensmitteln.

Mit einem sauberen Papiertuch nachpolieren – es entsteht durch Ölreste ein leichter Glanz. Das Brett ist nun gebrauchsfertig wenn es sich trocken anfühlt. Falls ein leicht sichtbarer Film auf der Oberfläche zurück bleibt, besteht dieser aus gereinigtem Bienenwachs.

Hinweis zur sicheren Anwendung

Seit 20. Januar 2009 gilt innerhalb der EU eine neue Verordnung der EU über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, kurz „CLP-Verordnung“.

Dieses Produkt ist demnach nicht als gefährlich eingestuft und daher nicht kennzeichnungspflichtig.

Deklaration der Inhaltsstoffe

CERA ALBA
CERA CARNAUBAE
PARAFFINUM LIQUIDUM

Technische Daten

pH-Wert (bei 20°C): nicht benannt
Farbe: weiß
Geruch: charakteristisch

Gebinde

240 g Dose

Behältnis/Verpackung

PP-Dose