



# Boden-Wischpflege

## **NEU** mit Bio-Olivenölseife und Bienenwachs

Schützt gewachste, geölte und lackierte Böden mit einem natürlichen Wachsfilm. Geeignet für Holz, Kork, Parkett, Stein, Fliesen, Linoleum. Pflegt ohne Schichten aufzubauen.

#### Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 0,5 Liter Flasche EAN Code: 4007547 30940 1 1 x 5 Liter Kanister EAN Code: 4007547 30950 0

BfR Nr.: 7559504

### Anwendung / Dosierung:

Offenporige, geölte, unversiegelte Holz- und Steinböden: 10 ml auf 5 Liter Wasser.

Lackierte und versiegelte Oberflächen aus Holz, Kork, Linoleum, Fliesen: 5 ml auf 5 Liter Wasser.

Wichtig: Boden-Wischpflege nicht unverdünnt anwenden. Vor Gebrauch gut aufschütteln.

Unbehandelte Hölzer können dunkler werden; bitte an geeigneter Stelle vorab testen. Mit Hartöl oder Wachs grundbehandelte Böden müssen in regelmäßigen Abständen fachmännisch nachgeölt bzw. gewachst werden.

## **Produktdeklaration:**

Olivenölseife	>30%	aus kontr. biol. Anbau
Bienenwachs	5-15%	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	5-15%	
Zuckertenside	5–15%	
Carnaubawachs	1–5%	aus kontr. biol. Anbau
Ätherisches Cajeputöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau /
		Wildsammluna

Wasser ad 100%

#### Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Potassium Soap\*, Cera Alba, Alcohol denat., Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside), Copernicia Cerifera\*, Parfum\*, Linalool\*, Limonene\*
\*certified organically grown

#### Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Bienenwachs und Carnaubawachs schützen und pflegen alle Oberflächen aus Holz, Kork, Linoleum, Stein etc. mit einer dünnen Wachsschicht. Das Bio-Carnaubawachs wird aus den Blättern des südamerikanischen, palmenartigen Carnaubastrauches gewonnen. Bienenwachs fällt in der Imkerei an, wenn der Honig aus den Waben ausgeschleudert wird.

Die Grundlage dieser Boden-Wischpflege ist Bio-Olivenölseife. Reines Olivenöl aus kontrolliert biologischem Anbau wird mit Kalilauge in einem einfachen Prozess, ohne Energiezufuhr von außen, zu Seife verarbeitet. Durch ihre leicht rückfettenden Eigenschaften unterstützt die Olivenölseife die beiden Wachskomponenten in ihren pflegenden Eigenschaften und reinigt zudem hervorragend.

Ethanol, durch Vergären pflanzlicher Stärke oder zuckerhaltiger Nebenprodukte wie Melasse gewonnen, hilft, die Seife flüssig zu halten und ermöglicht dadurch eine hohe Konzentration im Flüssigprodukt. Ätherisches Cajeputöl wirkt neben seinem angenehm erfrischenden Duft keimhemmend.

#### Produktbesonderheit:

Eine Wischpflege auf der Grundlage von Bio-Olivenölseife, Bio-Carnaubawachs und Bienenwachs - frei von petrochemischen Lösemitteln, Glanzmitteln, Emulgatoren und Konservierungsstoffen. Frei von Silikonölen. Vollständig biologisch abbaubar.

#### Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc CSE, www.cse-label.org

#### Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 0,99 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 20 ml / 10 l H<sub>2</sub>O) ca. 7–8

Sonett Boden-Wischpflege bitte frostfrei lagern.

Gefahrensymbol:



Achtung: Enthält ätherisches Cajeputöl, Extrakt. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Biologischer Abbau:

Carnaubawachs und Bienenwachs sind natürliche Wachse, die biologisch abbaubar sind. Seife aus Bio-Olivenöl hat wie alle pflanzlichen Seifen die Besonderheit gegenüber allen anderen waschaktiven Stoffen, dass sie unmittelbar nach Gebrauch mit dem stets im Abwasser vorhandenen Kalk sich zu Kalkseife verbindet und sich dadurch selbst in ihrer oberflächenaktiven Wirkung auf Wasserlebewesen neutralisiert (Primärabbau). Die Kalkseife wird dann von Mikroorganismen rasch zu 100% zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut (Sekundärabbau). Beim Herstellprozess von Zuckertensiden werden aus den pflanzlichen Rohstoffen Stärke, Zucker und Fett Teile entnommen, die in ihrem natürlichen Strukturgefüge jedoch vollständig erhalten bleiben. Daher ist es für die Mikroorganismen relativ einfach, diese Tenside vollständig zu 100% abzubauen. Seife und Zuckertenside gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

## Verpackung:

Flasche / Kanister: PE

Verschluss: PE/PP / Etikett: PE Umkarton: Recyclingmaterial 100%