



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Handseife Citrus

Eine milde, pflegende, frisch duftende flüssige Seife für Hände, Gesicht und den ganzen Körper.

Milde, basische Seife zum Händewaschen und für den ganzen Körper.

Vor allem dort einsetzbar, wo von gesetzlicher Seite her Stückseifen nicht mehr zulässig sind, wie z.B. in öffentlichen Toiletten, Betriebstoiletten, Betriebsküchen, Lebensmittelgeschäften, Lebensmittel verarbeitenden Betrieben, sozialen Einrichtungen und Restaurants.

Auch für Wandspender geeignet.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

6 x 300 ml Flasche mit Dosierspender

EAN Code: 4007547 30240 2

6 x 1 Liter Nachfüllflasche

EAN Code: 4007547 30250 1

1 x 10 Liter Kanister

EAN Code: 4007547 30260 0

Produktdeklaration:

Seife aus Olivenöl	>30%	aus kontr. biol. Anbau/ biol.-dynam. Anbau
Seife aus Kokosöl	15–30%	aus kontr. biol. Anbau
Zuckertensid	5–15%	konventionell
Pflanzl. Alkohol (Ethanol)	1–5%	konventionell
Pflanzliches Glycerin	1–5%	aus kontr. biol. Anbau
Citrat	<1%	konventionell
Äther. Lemongrassöl und balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
Gurjunbalsam	<1%	
Wasser gewirbelt	ad 100%	

Ingredients (INCI):

Aqua, Potassium Oliviate*, Potassium Cocoate*, Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside, Lauryl Glucoside), Alcohol denat., Glycerin*, Sodium/Potassium Citrate, Cymbopogon flexuosus oil* (contains Citral*), Dipterocarpus turbinatus balm extract, Balsamic Additives* (Laurus nobilis leaf extract, Boswellia serrata gum, Gold, Commiphora myrrha, Olea europaea fruit oil, Viscum album extract, Rosa damascena flower extract)

***certified organically grown**

Produktbesonderheit:

Die Öle und die ätherischen Öle für diese Handseifen sind zu 100 % aus kontrolliert biologischem Anbau oder Wildsammlung. Das Kokosfett kommt aus einem Fair-Trade-Projekt in der Dominikanischen Republik. Das Olivenöl beziehen wir aus Kooperativen in Spanien, Italien und Griechenland.

Zertifizierung:

NCS, www.natural-cosmetics.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,023 g / cm³

pH-Wert: unverdünnt ca. 8,5–9

Biologischer Abbau: Seife aus Pflanzenölen hat die unvergleichliche Besonderheit, unmittelbar nach dem Gebrauch mit dem im Abwasser stets vorhandenen Kalk eine Verbindung einzugehen. Dadurch neutralisiert sich die Seife selbst in ihrer oberflächenaktiven Wirkung (Primärabbau). Dieser Primärabbau geschieht innerhalb weniger Stunden. Die Kalkseife wird dann von Mikroorganismen zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut (Sekundärabbau). Ethanol gliedert sich innerhalb weniger Stunden wieder in den Naturkreislauf ein. Neben dem natürlichen Glycerin, das bei der Verseifung aus den Ölen frei wird, setzen wir zusätzlich noch pflanzliches Glycerin ein, das die Feuchtigkeit der Haut bindet. Beim Herstellprozess von Zuckertensid 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 rasch und vollständig zu 100 % abzubauen. Seife und Zuckertensid gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flasche, Kanister, Etikett: PE

Pumpspender, Verschlüsse: PE / PP

Umkarton: Recyclingmaterial 100 %