



## Handseife **sensitiv**

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.

### **Hinweise für Allergiker:**

- Rein pflanzliche Tenside
- Ohne petrochemische Inhaltsstoffe
- Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Komplexbildner
- Ohne synthetische Konservierungsmittel
- Ohne Enzyme
- Ohne Gentechnik
- Vollständig biologisch abbaubar

### **Verkaufseinheiten / Gebinde:**

6 x 300 ml Flasche mit Dosierspender

EAN Code: 4007547 30190 0

6 x 1 Liter Nachfüllflasche

EAN Code: 4007547 30180 1

1 x 10 Liter Kanister

EAN Code: 4007547 30140 5

### **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
Wasser gewirbelt	ad 100 %	

**Ingredients (INCI):**

Aqua, Potassium Olivivate\*, Potassium Cocoate\*, Coco Glucoside, Lauryl Glucoside, Alcohol denat., Glycerin\*, Citric Acid

**\*certified organically grown**

**Produktbesonderheit:**

Die Öle für diese duftfreie Handseife sind zu 100% aus kontrolliert biologischem Anbau. Das Bio-Kokosfett wird von Kleinbauern auf den Philippinen in den Regionen Davao und Agusan gewonnen. Die Kokospalmen werden auf maximal 5 ha großen Feldern in Mischkultur angebaut. Das Bio-Olivenöl stammt aus der Mittelmeerregion im Norden Tunesiens.

**Zertifizierung:**

NCS, [www.gfaw.eu](http://www.gfaw.eu)

CSE, [www.gfaw.eu](http://www.gfaw.eu)

Vegan Society, [www.vegansociety.com](http://www.vegansociety.com)

**Technische Daten:**

Dichte: (20 °C) ca. 1,023 g / cm<sup>3</sup>

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 %