

Artikelnummer DE3027	GTIN-Stück  4 007547 302709	GTIN-Verpackung  4 007547 312708	eco-ID 34706	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke SONETT

Qualität

the vegan society, SCC - klimafreundlich, Natural Cosmetics Standard, CSE Standard

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Seife aus Olivenöl aus kontroll. biol. Anbau/biol.-dynam. Anbau > 30 %

Seife aus Kokosöl aus kontroll. biol. Anbau 15–30 %

Zuckertensid konventionell 5 – 15 %

Pflanzlicher Alkohol (Äthanol), konventionell 1–5 %

Pflanzliches Glycerin aus kontroll. biol. Anbau 1–5 %

Citrat konventionell <1 %

Äther. Lavendelöl und balsam. Zusätze aus kontroll. biol. Anbau/Wildsammlung < 1 %

Gurjunbalsam < 1 %

Wasser gewirbelt ad 100 %

INCI

Aqua, Potassium Olivat*, Potassium Cocoate*, Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside, Lauryl Glucoside), Alcohol, Glycerin*, Sodium/Potassium Citrate, Parfum*: Lavandula hybrida oil* (contains Linalool*), Dipterocarpus turbinatus balm extract

*certified organically grown

Allgemeines

• Eine milde, pflegende, flüssige Seife mit dem beruhigenden, klaren Duft des reinen Lavendels für Hände, Gesicht und den ganzen Körper

• Aus Pflanzenölen zu 100 % aus kontrolliert biologischem Anbau

• Erhältlich: 300 ml, 1 Liter, 10 Liter



Artikelnummer DE3027	GTIN-Stück  4 007547 302709	GTIN-Verpackung  4 007547 312708	eco-ID 34706	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Besonderheiten

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.

Kurzbeschreibung

- Eine milde, pflegende, flüssige Seife mit dem beruhigenden, klaren Duft des reinen Lavendels für Hände, Gesicht und den ganzen Körper
- Aus Pflanzenölen zu 100 % aus kontrolliert biologischem Anbau

Anwendung

- Eine milde, pflegende, flüssige Seife mit dem beruhigenden, klaren Duft des reinen Lavendels.

Herstellung

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). 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. ÄTHANOL gliedert sich innerhalb weniger Stunden wieder in den Naturkreislauf ein. Beim Herstellprozess von ZUCKERTENSID wird 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.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Für Kinder unzugänglich möglichst zwischen 10° und 25°C lagern. Kurzfristige Temperatur Unter- bzw. Überschreitungen sind ohne Schaden für das Produkt möglich.

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,02 g/cm³

pH-Wert: unverdünnt ca. 8,5–9,5

Sonstige Hinweise

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). Äthanol 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.



Handseife Lavendel, 300ml

*Eine milde, pflegende, flüssige Seife mit dem beruhigenden, klaren
Duft des reinen Lavendels.*



Artikelnummer DE3027	GTIN-Stück 4 007547 302709	GTIN-Verpackung 4 007547 312708	eco-ID 34706	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- ohne tierische Inhaltsstoffe ✓
- Kosmetik ohne Tierversuche ✓
- nickelfrei ✓
- ohne synthetische Duftstoffe ✓
- ohne synthetische Farbstoffe ✓
- ohne mineralische Öle und Silikone ✓
- ohne Paraffine ✓
- frei von synthetischen Aromastoffen ✓
- frei von synthetischen Konservierungsstoffen ✓
- ohne Parabene ✓



Handseife Lavendel, 300ml

Eine milde, pflegende, flüssige Seife mit dem beruhigenden, klaren Duft des reinen Lavendels.



Artikelnummer DE3027	GTIN-Stück 4 007547 302709	GTIN-Verpackung 4 007547 312708	eco-ID 34706	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Kosmetikum
 Saisonartikel..... nein
 Packungsart..... Standardgröße
 ph-Wert..... ~8,5 - 9,5

Qualität

Weitere Qualitätskriterien und Labels..... CSE Standard, Natural Cosmetics Standard, SCC - klimafreundlich, the vegan society

Gesetzliche Angaben

Rechtlicher Hinweis Ergänzung..... Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 Inverkehrbringer..... Sonett GmbH, Mistelweg 1, D-88693 Deggenhausertal

Kosmetik Allergene

Kosmetik Allergene..... Linalool

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsmaterial..... PE, PP
 Verpackungsart..... Spender

Sonstiges

Klimaschutz..... STOP CLIMATE CHANGE