

<b>Artikelnummer</b> DE3051	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 305106	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 42618	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

### Marke

SONETT

### Qualität

the vegan society, NCP (Nature Care Product)

### Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

### Wechselnde Ursprungsländer

ja

### Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

### Verarbeitungsland

Deutschland

### Allgemeines

Olivenwaschmittel für Wolle und Seide  
Mit reiner Bio-Olivenölseife  
20° 30° 40°C

- Für alle feinen Gewebe aus Naturfasern und Mischgewebe
- Erhält die Elastizität und Weichheit der Textilien
- Zarter Duft von ätherischem Lavendelöl aus kontrolliert biologischem Anbau
- 100 % biologisch abbaubar

- Erhältlich: 120 ml, 1 Liter, 5 Liter, 10 Liter, 20 Liter

### Besonderheiten

Wertvolles gepresstes Olivenöl wird in diesem Produkt zu einer Seife verarbeitet, die für Textilien aus Wolle und Seide hervorragende reinigende, pflegende und rückfettende Eigenschaften besitzt. Mit Hilfe des Zuckertensids entsteht ein Feinwaschmittel auf Seifengrundlage, das auch bei hartem Wasser leicht handhabbar ist und alle positiven Eigenschaften eines Seifenwaschmittels beibehält. Das Olivenöl, Rapsöl und Sonnenblumenöl sowie das ätherische Lavendelöl kommen zu 100 % aus kontrolliert biologischem Anbau.

### Kurzbeschreibung

Olivenwaschmittel für Wolle und Seide  
Mit reiner Bio-Olivenölseife  
20° 30° 40°C

- Für alle feinen Gewebe aus Naturfasern und Mischgewebe
- Erhält die Elastizität und Weichheit der Textilien
- Zarter Duft von ätherischem Lavendelöl aus kontrolliert biologischem Anbau
- 100 % biologisch abbaubar



<b>Artikelnummer</b> DE3051	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 305106	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 42618	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

## Anwendung

Für Feinwäsche, Wolle und Seide bis 40°C; in der Waschmaschine und Waschmittel in der Dosier-Waschkugel direkt in die Trommel geben.

Anwendung/Dosierung:

4,5 kg-Waschmaschine:

Härtebereich weich und mittel: 60 ml

Härtebereich hart: 90 ml

In das Waschmittelfach der Maschinen geben. Nicht das Waschmittelkonzentrat auf die trockene Wäsche spritzen. Empfindliche Stoffe könnten dadurch die Farbe verändern.

10 Liter Olivenwaschmittel für Wolle und Seide reicht aus für 167 Wäschen im Härtebereich weich und mittel, bei einer Füllmenge von ca. 2,5 kg.

Daunen-Jacken und -Kissen:

Daunen vertragen Waschmittel für Wolle und Seide recht gut. Wichtig: beim Trocknen müssen Daunen ständig bewegt werden, damit sie nicht verkleben. Wenn nicht anders angegeben wie folgt vorgehen:

- Schonwaschgang für 30 °C Wäsche wählen
- Sonett Olivenwaschmittel für Wolle und Seide ohne Enthärter verwenden
- Zusätzlichen Spülgang einstellen
- Nur ganz schonend schleudern
- Trocknen im Wäschetrockner bei niedriger Temperatur und geringer Befüllung
- Beim Trocknen auf der Leine müssen Daunen immer wieder aufgeschüttelt werden.

Handwäsche:

15–30 ml pro ca. 5 Liter Wasser in das eingelaufene Wasser geben, dann die Wäschestücke hineinlegen. Nur behutsam bewegen. Das Spülwasser der Temperatur des Waschwassers angleichen um Temperaturschocks zu vermeiden.

Sonett Wäschespüler:

Ins Weichspülerfach geben; frischt empfindliche Farben wieder auf, hilft Waschmittelreste besser ausspülen und glättet die Fasern.

## Herstellung

**Olivenseife:** Aus jahrhundertealten Olivenhainen des Mittelmeerraums Italiens, Spaniens und Griechenlands, kommen die Früchte, aus denen durch mechanische Verfahren wie Pressen und Zentrifugieren das Olivenöl in kontrolliert biologischer Qualität gewonnen wird. Mit Kalilauge verseift, bildet es den Hauptbestandteil des Sonett Olivenwaschmittels für Wolle und Seide. Olivenöl ist der beste Ölrohstoff für eine milde rückfettende Seife. Seine ausgewogene Fettsäurezusammensetzung, seine heilende ausgleichende Wirkung auf Herz und Kreislauf und die bemerkenswerte Entwicklung der Ölbaumfrüchte im 7-Jahresrhythmus, zeigen die besondere Nähe und Beziehung dieses Öls zum Menschen.

**Rapsölseife/Sonnenblumenölseife:**

Mit Kalilauge verseiftes Pflanzenöl dient der Verstärkung der Waschkraft. Raps, Lein und Sonnenblumen gehören zu den wenigen Ölfrüchten, die in unserem gemäßigten mitteleuropäischen Klima zur Ölgewinnung angebaut werden, ebenfalls in kontrolliert biologischer Qualität. Äthanol wird durch Vergären stärkehaltiger Pflanzen wie Mais und Kartoffeln gewonnen. Äthanol hilft die Seife flüssig zu halten und verbessert gleichzeitig die Fettlösekraft des Waschmittels. Zuckertensid: Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe für das verwendete Zuckertensid. Der Anteil des Zuckertensids ist so abgestimmt auf den Seifengehalt des Waschmittels, dass es dazu dient, die bei hartem Wasser sich bildende Kalkseife feinst verteilt in der Schwebelösung zu halten und ein Absetzen auf die Wäsche zu verhindern.



# Olivenwaschmittel für Wolle und Seide 20-40°C, 10l

Für Feinwäsche, Wolle und Seide bis 40 °C; in der Waschmaschine und für die Handwäsche.



<b>Artikelnummer</b> DE3051	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 305106	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 42618	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

Für Kinder unzugänglich möglichst zwischen 10° und 25°C lagern.

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,017 g / cm<sup>3</sup>

pH-Wert: (20 °C, 5 g / l H<sub>2</sub>O) ca. 8,5–9,5

Bei Temperaturen unter 10 °C verändert sich das Produkt und wird etwas fester und trübe, was in der Wärme, ggf. durch leichtes Schütteln, wieder verschwindet.

## Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau:

Seife aus Pflanzenölen hat die herausragende Besonderheit, unmittelbar nach dem Gebrauch sich mit dem stets vorhandenen Kalk im Abwasser zu Kalkseife zu verbinden. Dadurch wird innerhalb weniger Stunden die oberflächenaktive Wirkung, die Wasserlebewesen angreift, neutralisiert (Primärabbau). Die Kalkseife wird dann von Mikroorganismen zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut (Sekundärabbau). Äthanol ist mit Wasser unbegrenzt mischbar und gliedert sich innerhalb weniger Stunden wieder in den Naturkreislauf ein. Im 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 leicht, diese Tenside rasch und vollständig zu 100 % abzubauen. Seife und Zuckertensid gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

## INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Potassium Soap\*, Alkylpolyglucoside C8–C16 (Coco Glucoside), Alcohol, Sodium/Potassium Citrate, Parfum\*, Linalool\*

\*certified organically grown

## Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Olivenölseife aus kontroll. biol. Anbau/biol.dynam. Anbau 15–30 %

Zuckertensid 5–15 %

Seife aus Rapsöl/Sonnenblumenöl aus kontroll. biol. Anbau 1–5 %

Pflanzlicher Alkohol (Äthanol) 1–5 %

Citrat < 1%

Ätherisches Lavendelöl aus kontroll.biol.Anbau < 1 %

Balsamische Zusätze aus kontroll. biol. Anbau/Wildsammlung < 1 %

Wasser, gewirbelt ad 100%

## Weitere Eigenschaften

vegan ✓

vegetarisch ✓



# Olivenwaschmittel für Wolle und Seide 20-40°C, 10l

*Für Feinwäsche, Wolle und Seide bis 40 °C; in der Waschmaschine und für die Handwäsche.*



<b>Artikelnummer</b> DE3051	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 305106	<b>GTIN-Verpackung</b>	<b>eco-ID</b> 42618	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Nonfood
Rechtliche Grundlage.....	Detergens-Regulierungscode
Packungsart.....	Großpackung
ph-Wert.....	~8,5 - 9,5
Waschladungen.....	167
Enzyme enthalten.....	nein
ohne GVO.....	ja

## Qualität

Bio-Erzeugnis.....	nein
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	the vegan society, NCP (Nature Care Product)

## Gesetzliche Angaben

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

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart.....	Kanister
Verpackungsmaterial.....	PE, PP