



Olivenwaschmittel für Wolle und Seide sensitiv 20-40°C, 1l

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



Artikelnummer DE3054	GTIN-Stück 4 007547 305403	GTIN-Verpackung 4 007547 315402	eco-ID 34689	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

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

Mit reiner Bio-Olivenölseife

Hinweise für Allergiker:

- Rein pflanzliche Tenside
- Ohne petrochemische Inhaltsstoffe
- Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Komplexbildner
- Ohne Konservierungsmittel
- Ohne Enzyme, ohne Gentechnik
- 100 % biologisch abbaubar

- Erhältlich: 1 Liter

Besonderheiten

Wertvolles gepresstes Olivenöl wird im duftfreien Sonett Olivenwaschmittel sensitiv 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 und Rapsöl / Sonnenblumenöl kommen zu 100 % aus kontr. biol. Anbau.



Artikelnummer DE3054	GTIN-Stück  4 007547 305403	GTIN-Verpackung  4 007547 315402	eco-ID 34689	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Kurzbeschreibung

Mit reiner Bio-Olivenölseife

Hinweise für Allergiker:

- Rein pflanzliche Tenside
- Ohne petrochemische Inhaltsstoffe
- Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Komplexbildner
- Ohne Konservierungsmittel
- Ohne Enzyme, ohne Gentechnik
- 100 % biologisch abbaubar

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.

1 Liter Sonett Olivenwaschmittel für Wolle und Seide sensitiv reicht aus für 17 Wäschen im Härtebereich weich und mittel, bei einer Füllmenge von ca. 2,5 kg.

Hinweise für Allergiker:

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

Daunenjacken und Daunenkissen:

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.

Artikelnummer DE3054	GTIN-Stück  4 007547 305403	GTIN-Verpackung  4 007547 315402	eco-ID 34689	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

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 Ölrrohstoff für eine milde rückfettende Seife. Seine ausgewogene Fettsäurezusammensetzung, seine heilende ausgleichende Wirkung auf Herz und Kreislauf und die bemerkenswerte Entwicklung der Ölbaumpflanze 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 Ölrfrüchten, 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 Schwebel zu halten und ein Absetzen auf die Wäsche zu verhindern.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,017 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) 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

*certified organically grown

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

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

Zuckertensid 5–15%

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

Pflanzlicher Alkohol (Äthanol) 1–5 % Citrat <1 %

Wasser, gewirbelt ad 100 %



Olivenwaschmittel für Wolle und Seide sensitiv 20-40°C, 1l

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



Artikelnummer DE3054	GTIN-Stück  4 007547 305403	GTIN-Verpackung  4 007547 315402	eco-ID 34689	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ohne synthetische Duftstoffe ✓



Olivenwaschmittel für Wolle und Seide sensitiv 20-40°C, 1l

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



Artikelnummer DE3054	GTIN-Stück  4 007547 305403	GTIN-Verpackung  4 007547 315402	eco-ID 34689	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Nonfood
Rechtliche Grundlage.....	Detergens-Regulierungscode
Packungsart.....	Standardgröße
ph-Wert.....	~8,5 - 9,5
Waschladungen.....	17
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.....	Flasche (Kunststoff)
Verpackungsmaterial.....	PE, PP