

Artikelnummer DE5020	GTIN-Stück  4 007547 502000	GTIN-Verpackung  4 007547 512009	eco-ID 34688	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke

SONETT

Qualität

NCP (Nature Care Product)

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

ja

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

Allgemeines

Zur Rückfettung von stark beanspruchter Bekleidung aus Wolle und Seide.

- Erhältlich: 300 ml

Besonderheiten

Das verwendete Wollfett hat Arzneibuchqualität. Mit Hilfe der Olivenölseife und des Zuckertensids ist es möglich die Wollkur auch bei hartem Wasser problemlos anzuwenden. Das Olivenöl und das ätherische Lavendelöl sind zu 100 % aus kontrolliert biologischem Anbau.

Anwendung

Zur Rückfettung stark beanspruchter Woll- und Seidenbekleidung. Insbesondere wichtig für Wollwickelhosen, die durch den Gehalt an natürlichem Wollfett die Nässe des Windelpakets abfangen und doch luftdurchlässig sind. Werden Wollwickelhosen gewaschen, verlieren sie das natürlich vorhandene Wollfett. Die Wollkur, regelmäßig angewandt, führt der Wolle wieder das für ihre Funktion notwendige Wollfett zu.

Anwendung/Dosierung:

Wollwickelhosen: 1–2 EL Wollkur in etwas heißem Wasser auflösen und mit kaltem Wasser auf ca. 1 Liter auffüllen. Die feuchte Wollwickelhose in die handwarme Lösung einlegen, mehrfach durchdrücken und ca. ½ – 1 Stunde darin liegen lassen. In lauwarmem Wasser ausspülen, ausdrücken und auf einem Handtuch trocknen lassen. Strapazierte Wollkleidung wie gewalkte Jacken, Wollfilzhüte, Arbeitspullover usw.: ½ TL Wollkur in etwas heißem Wasser auflösen und wie oben beschrieben fortfahren. Die Wollkur kann auch in der Waschmaschine angewendet werden. Hierzu löst man ½ TL Wollkur in ca. 30–40 ml warmem Wasser auf und gibt die Lösung in das Weichspülerfach der Waschmaschine.



Artikelnummer DE5020	GTIN-Stück  4 007547 502000	GTIN-Verpackung  4 007547 512009	eco-ID 34688	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Herstellung

Wollfett wird aus der frisch geschorenen Schafwolle gewonnen und durch ein spezielles Verfahren von Pestizid- und Herbizidrückständen befreit. Damit das Wollfett sich im Wasser fein verteilt und auf die Faser aufzieht, muss es mit Hilfe von Olivenseife und Zuckertensid in feine Tröpfchen emulgiert werden. Zucker, Kokos- und Palmfett sind die Ausgangsstoffe für die Herstellung von Zuckertensid. Olivenseife entsteht bei der Reaktion von Olivenöl mit Lauge. Olivenöl ist der beste Ölröhstoff für eine milde rückfettende pflanzliche Seife. Seine ausgewogene Fettsäurezusammensetzung, seine heilende ausgleichende Wirkung auf Herz und Kreislauf und die bemerkenswerte Entwicklung der Ölbaumblüte im 7-Jahresrhythmus zeigt die besondere Nähe und Beziehung dieses Öles zum Menschen. Cetylalkohol aus Palmfett gewonnen und pflanzliches Verdickungsmittel unterstützen die Emulgierwirkung von Zuckertensid und Olivenölseife.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 0,99 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 7–8

Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau:

Die Naturstoffe Wollfett und Cetylalkohol, in fein emulgierter Form, sind mikrobiologisch leicht abbaubar. Seife aus Pflanzenölen hat die hervorstechende Besonderheit gegenüber allen anderen waschaktiven Stoffen, dass sie sich unmittelbar nach Gebrauch mit dem stets im Abwasser vorhandenen Kalk zu Kalkseife verbindet und sich dadurch in ihrer Wirkung auf lebende Organismen selbst neutralisiert (Primärabbau). Die Kalkseife wird dann von Mikroorganismen zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut (Sekundärabbau). Im Herstellprozess von Zuckertensid werden aus den pflanzlichen Rohstoffen Stärke, Zucker und Fett Teile entnommen, die jedoch in ihrer chemischen Struktur voll erhalten bleiben. Daher ist es für die Mikroorganismen einfach, diese Tenside sehr schnell und vollständig zu 100 % in CO₂ und H₂O abzubauen. Seife, Zuckertensid und Cetylalkohol gelten nach OECD als biologisch leicht abbaubar.

INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Lanolin, Potassium Soap*, Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside), Cetyl Alcohol, Polysaccharide (Xanthan Gum), Sodium/Potassium Citrate, Parfum*, Linalool*

*certified organically grown

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Natürliches Wollfett (pestizidfrei) 15–30 %

Olivenseife, aus kontrolliert biologischem Anbau 15–30 %

Zuckertensid 5–15 %

Cetylalkohol 1–5 %

Pflanzl. Verdickungsmittel < 1 %

Citrat < 1 %

Ätherisches Lavendelöl, aus kontroll. biol. Anbau < 1 %

Balsamische Zusätze, aus kontr. biolog. Anbau/Wildsammlung < 1 %

Wasser ad 100 %



Wollkur, 300ml

Zur Rückfettung stark beanspruchter Wollbekleidung und für Woll-Wickelhosen.



Artikelnummer DE5020	GTIN-Stück 4 007547 502000	GTIN-Verpackung 4 007547 512009	eco-ID 34688	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood
 Rechtliche Grundlage..... Detergens-Regulierungscode
 Packungsart..... Standardgröße
 ph-Wert..... ~7 - 8
 Enzyme enthalten..... nein
 ohne GVO..... ja

Qualität

Bio-Erzeugnis..... nein
 Weitere Qualitätskriterien und Labels..... 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