

Waschpulver Color sensitiv 20 °C 60 °C - Sonett - 1,2 kg

Leseprobe

[Waschpulver Color sensitiv 20 °C 60 °C - Sonett - 1,2 kg](#)

von

Herausgeber: Sonett GmbH



<https://www.narayana-verlag.de/b26861>

Im [Narayana Webshop](#) finden Sie alle deutschen und englischen Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und gesunder Lebensweise.

Das Kopieren der Leseproben ist nicht gestattet.
Narayana Verlag GmbH, Blumenplatz 2, D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Email info@narayana-verlag.de
<https://www.narayana-verlag.de>





Waschpulver Color sensitiv 20–60 °C, 1,2kg

Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Bunt
und Feines aus Baumw., Leinen, Kunstf. u. Mischgew



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück  4 007547 102200	GTIN-Verpackung  4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Marke SONETT

Qualität

the vegan society, SCC - klimafreundlich, CSE Standard, NCP (Nature Care Product)

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Ursprungsland/ -region

Hauptzutaten

Diverse Länder

Verarbeitungsland

Deutschland

Inhaltsstoffe,

Zusammensetzung

- Zeolith 15–30 %
- Seife aus Pflanzenölen* 15–30 %
- Na-Salz d. Zitronensäure 15–30 %
- Zuckertenside 5 –15 %
- Soda 5 –15 %
- Silikate 1–5 %
- Natriumbicarbonat 1–5 %
- Bio-Panamarinde* <1 %
- Pulverfeuchte 10–15 %
- *aus kontr. biol. Anbau

INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Zeolite, Sodium Soap*, Sodium Citrate, Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside), Sodium Carbonate, Sodium Silicate, Sodium Bicarbonate, Quillaja saponaria*

*certified organically grown





Waschpulver Color sensitiv 20–60 °C, 1,2kg

*Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Bunt
und Feines aus Baumwolle, Leinen, Kunstf. u. Mischgew*



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück  4 007547 102200	GTIN-Verpackung  4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Allgemeines

mit Bio-Panamarinde und reiner Bio-Pflanzenseife

- rasch und vollständig biologisch abbaubar
- ohne Enzyme, ohne Gentechnik
- ohne Petrochemie und Nanotechnik
- frei von Duftstoffen
- rein pflanzliche und mineralische Rohstoffe

- Erhältlich: 1,2 kg, 10 kg

Besonderheiten

Ein hochkonzentriertes Pulverwaschmittel für alles Bunte und Feine. Mit Bio-Panamarindenextrakt, der berühmt ist für seine effektive Flecklösekraft. Ohne Kalkbindemittel aus der Erdölchemie wie Polyasparaginsäure, ausschließlich mit dem natürlichen Salz der Zitronensäure. Für alle Wasserhärten, kein separater Enthärter nötig.

Kurzbeschreibung

mit Bio-Panamarinde und reiner Bio-Pflanzenseife

- rasch und vollständig biologisch abbaubar
- ohne Enzyme, ohne Gentechnik
- ohne Petrochemie und Nanotechnik
- frei von Duftstoffen
- rein pflanzliche und mineralische Rohstoffe

Anwendung

Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Bunte und Feine aus Baumwolle, Leinen, Kunstfasern und Mischgewebe.

Dosierung für 4,5 kg-Waschmaschine:

Leicht verschmutzt =LV

Normal verschmutzt=NV

Stark verschmutzt=SV

Wasserhärtebereich:

weich 0 – 8,4° dH / 0 – 15° fH:

LV: 30 ml NV: 40 ml SV: 60 ml

mittel 8,4 – 14° dH / 15 – 24° fH:

LV: 40 ml NV: 50 ml SV: 70 ml

hart > 14° dH / > 25° fH:

LV: 70 ml NV: 80 ml SV: 110 ml

Ergiebigkeit: 1,2 kg Waschpulver Color sensitiv reichen aus für 30 Wäschen = 135 kg Trockenwäsche (mittlere Wasserhärte, normal verschmutzt)



Waschpulver Color sensitiv 20–60 °C, 1,2kg

*Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Bunt
und Feines aus Baumwolle, Leinen, Kunstf. u. Mischgew*



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück 4 007547 102200	GTIN-Verpackung 4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Herstellung

Das Sonett Waschmittel enthält als Hauptwirkstoff Bio-Seife, die aus verschiedenen Pflanzenölen (Bio-Rapsöl, Bio-Sonnenblumenöl, Bio-Kokosöl und Bio-Palmöl) durch Sieden mit Lauge hergestellt wird. Bio-Seife als waschaktive Substanz vereinigt in sich in einzigartiger Weise alle für den Waschprozess notwendigen Eigenschaften des Schmutzbenetzens, des Schmutzlösens und Schmutztragens. Zuckertensid: Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe für das verwendete Zuckertensid. Es unterstützt die Seife in ihrer Fettlösekraft und bewirkt, dass bei hartem Wasser die sich bildende Kalkseife und der Schmutz feinst verteilt in der Schwebelage gehalten werden. Der dritte Wirkstoff ist Bio-Panamarinde. Aus der Borke des südamerikanischen Baumes (Quillaja saponaria) wird durch wässrigen Auszug ein hochwirksames und farbschonendes Anti-?eckenmittel gewonnen, das seine Reinigungskraft auch bei niedrigen Temperaturen entfaltet. Soda wird hergestellt aus der Umsetzung von Kalk mit Kochsalz. Silikate entstehen durch Verschmelzung von Quarzsand und Soda. Soda und Silikate verstärken beide durch ihre Alkalität die Waschlauge und fördern das Ablösen vor allem von fettigen Substanzen. Zeolith und Citrat, das Salz der Zitronensäure, binden beide den Kalk im Wasser und verhindern Ablagerungen auf Maschine und Textilien. Zeolith wird hergestellt aus den leicht zugänglichen Rohstoffen Wasserglas und Natriumaluminat. Es fängt nach dem Prinzip des Ionenaustauschers die Wasserhärte bildenden Kalzium- und Magnesiumionen ab und bereitet so weiches Wasser für das Waschen.

Citrat, gewonnen durch Fermentation zuckerhaltiger Nebenprodukte wie Melasse, bindet vor allem bei niedrigeren Temperaturen den Kalk.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Technische Daten:

Schüttdichte: (20 °C) ca. 0,7– 0,75 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5g/lH₂O) ca. 10 –11

Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau: Seife aus Pflanzenölen hat die hervorsteckende Besonderheit gegenüber allen anderen waschaktiven Stoffen, dass sie unmittelbar nach Gebrauch mit dem stets im Abwasser vorhandenen Kalk sich zu Kalkseife verbindet und sich dadurch selbst in ihrer Wirkung auf lebende Organismen neutralisiert (Primärabbau). Die Kalkseife wird dann von Mikroorganismen zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut (Sekundärabbau). Im Herstellprozess von Zuckertensiden werden aus den p?anzlichen Rohstoffen Stärke, Zucker und Fett Teile entnommen, die in ihrem natürlichen Strukturgefüge jedoch voll erhalten bleiben. Daher ist es für die Mikroorganismen relativ einfach, diese Tenside sehr rasch und vollständig zu 100 % abzubauen. Die restlichen Bestandteile des Waschmittels, Soda, Natriumbicarbonat, Zeolith und Silikate, sind mineralische Stoffe, die in der Natur nicht weiter abgebaut werden müssen. Seife, Zuckertenside und Citrat gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ohne synthetische Duftstoffe ✓



Waschpulver Color sensitiv 20–60 °C, 1,2kg

*Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Bunt
und Feines aus Baumwolle, Leinen, Kunstf. u. Mischgew*



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück 4 007547 102200	GTIN-Verpackung 4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status.....	Nonfood
Packungsart.....	Standardgröße
ph-Wert.....	~10 - 11
Waschladungen.....	21
Enzyme enthalten.....	nein
ohne GVO.....	ja

Qualität

Bio-Erzeugnis.....	nein
Weitere Qualitätskriterien und Labels.....	CSE Standard, SCC - klimafreundlich, 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)

Verpackungsmaterial.....	PE, Papier
Verpackungsart.....	Karton

Sonstiges

Klimaschutz.....	STOP CLIMATE CHANGE
------------------	---------------------



Waschpulver Color
sensitiv 20 °C 60 °C -
Sonett - 1,2 kg

hochkonzentriertes
Pulverwaschmittel für
alles Bunte und Feine



bestellen

Mehr Bücher zu Homöopathie, Alternativmedizin und
gesunder Lebensweise www.narayana-verlag.de