



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

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



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück 4 007547 1102200	GTIN-Verpackung 4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	---	---	------------------------	--

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

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.

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

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





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

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



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück 4 007547 1102200	GTIN-Verpackung 4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	---	---	------------------------	--

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Wäscht äußerst effektiv und farbschonend, bereits ab 20°C, Buntes und Feines 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)

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 Schwebelösung 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



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

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



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

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 pflanzlichen 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.

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

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

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ Ohne synthetische Duftstoffe ✓



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

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



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

Weitere Bezeichnungen

Artikelart	normaler Artikel
Produktname mittellang	Waschpulver Color sensitiv 20-60°C
Regaltext	Waschpulver Color sensitiv 20-60°C

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Wasch-, Putz-, Reinigungsmittel (WPR)
Weitere rechtliche Grundlagen	Detergens-Regulierungscode
Packungsart	Standardgröße
ph-Wert	~10 - 11
Waschladungen	21
Enzyme enthalten	nein
ohne GVO	ja

Sonstiges

IK Kürzel	WP
VOC Gehalt	0,0000 g / St
Verkaufsargumente	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
Inhaltsstoffe, Zusammensetzung	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.
Abweichender Inverkehrbringer	nein
Inverkehrbringer	Sonett GmbH, Mistelweg 1, D-88693 Deggenhausertal

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Wiegeartikel	nein
Aktuell Bestellbar	ja
Bestellbar Stück	nein
GTIN VE auf Ware	ja
GTIN Stück vorhanden	ja
Verpackungsart	Stück
Verpackungsmaterial	PE, Papier
Anmerkungen zur Verpackung	keine Weichmacher verwendet

Infos für den Handel (B2B)

Lieferbar ab	2013-03-01
Temperaturgeführt	nein
Lagerung min	10 °C
Lagerung max	25 °C
Intrastat-Nr.	34025090

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

Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

Breite.....	195 mm
Tiefe.....	95 mm
Höhe.....	160 mm
Bruttogewicht.....	1,291 kg
Füllgewicht.....	1,2 kg

Angaben zur VPE1 (Verpackungseinheit / Gebinde)

Bestellbar VPE1.....	ja
Gibt es einen GTIN VPE1.....	ja
EAN VPE1 auf Ware.....	ja
Anzahl der Stücke in VPE1.....	4 St
Verpackungsart.....	Karton
Verpackungsmaterial.....	PE

Maße und Gewichte der VPE1

Breite.....	380 mm
Tiefe.....	380 mm
Höhe.....	160 mm
Bruttogewicht.....	5,185 kg
Gewicht Umverpackung VPE1.....	0,021 kg

Angaben zur Palette

Palettenart.....	1/1 EURO-Palette
Palette Bedingungen.....	Tauschpaletten
Breite Palette.....	800 mm
Tiefe Palette.....	1200 mm
Höhe der unbeladenen Palette.....	144 mm
Höhe Palette.....	1430 mm
VPE1 / Lage.....	12
Lagen VPE1 / Palette.....	8
VPE1 / Palette.....	96
Höhe Lage.....	165 mm

Preise und Konditionen

MwSt-Satz Deutschland.....	19 %
Empf. VK.....	9,48 €
MwSt-Satz Österreich.....	20 %
Grundpreispflichtig.....	ja
Grundpreiseinheit.....	Wasch
Grundpreisfaktor.....	30

Sortimentsrichtlinien BNN

erfüllt Sortimentsrichtlinien BNN.....	ja
keine technisch hergestellten Nanomaterialien.....	ja



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

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



Artikelnummer DE1022	GTIN-Stück 4 007547 1102200	GTIN-Verpackung 4 007547 112209	eco-ID 95037	
--------------------------------	---	---	------------------------	--

Entsorgung

Entsorgungssystem.....	ARA, Noventiz
Recycling Codes.....	21 PAP (Sonstige Pappe), 02 HDPE (High-Density Polyethylen)
Lizenzpflicht (DE).....	ja
Lizenzgebühr abgeführt.....	ja
Verpackungsregister Registrierungsnummer.....	DE2156950159377
Lizenzpflicht (AT).....	ja
Lizenzgebühr abgeführt AT.....	ja

Gefahrenangaben

Gefahrstoff nach CLP.....	nein
Gefahrgut ADR / RID.....	nein
Wassergefährdungsklasse.....	WGK 1
Lagerklasse.....	LGK 11
Wasserlöslichkeit Code.....	Wasserlöslich
Gefahrgut-Form.....	Fest
Notfall Telefonnummer.....	49 (0)7555 9295-0

Data NatuRe

Warengruppe nach Branchenstandard.....	05090101
Data NatuRe.....	ja
Bio-ID.....	34b02869-fd01-4bb1-81c5-4beba767bob7