



sonett
ÖKOLOGISCH KONSEQUENT



Geschirrspülmittel Calendula

Ein äußerst ergiebiges Konzentrat für das Geschirrspülen von Hand mit hautpflegender, spagyrischer Calendula-Essenz und reinen ätherischen Ölen aus kontrolliert biologischem Anbau.

Dosierung:

2 Spritzer (ca. 3 ml / 5 l Wasser) ins Spülwasser oder direkt auf den Spülschwamm.

Verkaufseinheiten / Gebinde:

15 x 120 ml Probeflasche	EAN Code: 4007547 30630 1
6 x 300 ml Spender	EAN Code: 4007547 30640 0
6 x 1 Liter Flasche	EAN Code: 4007547 30650 9
1 x 5 Liter Kanister	EAN Code 4007547 30590 8
1 x 10 Liter Kanister	EAN Code 4007547 30660 8

BfR Nr. 7559473

Produktdeklaration:

Zuckertensid	5–15%	
Kokosfettalkoholsulfat	1–5%	
Pflanzlicher Alkohol (Ethanol)	1-5%	
Calendula officinalis Essenz	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Speisesalz	<1%	
Citrat	<1%	
Natürl. äther. Süßorangenöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Natürl. äther. Bergamotteöl	<1%	aus kontr. biol. Anbau
Balsamische Zusätze	<1%	aus kontr. biol. Anbau / Wildsammlung
Wasser, gewirbelt	ad 100%	

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Alkylpolyglucoside C10-C16 (Lauryl Glucoside), Sodium C8-C14 Fatty Alcohol Sulfate (Sodium Octyl Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate), Alcohol denat., Calendula officinalis*, Sodium Chloride, Sodium Citrate, Limonene*, Linalool*;

*certified organically grown

Herkunft und Eigenschaften der Inhaltsstoffe:

Zucker, Stärke und Kokosfett sind die Rohstoffe für die verwendeten Zuckertenside. Zusammen mit Kokosfettalkoholsulfat, hergestellt aus Kokosfett und Schwefeloxiden, bilden sie eine Kombination sich gegenseitig ergänzender und verstärkender reinigungsaktiver Stoffe mit ausgezeichnetem Fettlösevermögen und sehr guter Hautverträglichkeit. Aus den Blüten der Calendula werden mit Hilfe von Bio-Alkohol die hautpflegenden Wirkstoffe im Kaltauszug extrahiert.

Produktbesonderheit:

Pflegende spagyrische Bio-Calendula-Essenz in Verbindung mit einer hautverträglichen Tensid-Kombination und dem warmen Duft nach Süßorange aus Bioanbau bilden den ganz besonderen Charakter des Sonett Geschirrspülmittels Calendula. Es ist ein hochkonzentriertes Produkt und daher sehr ergiebig im Gebrauch. Die verwendeten Tenside Kokosfettalkoholsulfat und Zuckertensid sind zu 100 % biologisch abbaubar.

Zertifizierung:

NCP, www.nature-care.cc

CSE, www.cse-label.org

Vegan Society, www.vegansociety.com

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,027 g / cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 7,5–8,5

Enthält ätherisches Süßorangenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Biologischer Abbau:

Im Herstellprozess von Zuckertensiden und Kokosfettalkoholsulfat 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. Zuckertenside und Kokosfettalkoholsulfat gelten nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

Verpackung:

Flaschen / Kanister: PE

Verschluss: PE/PP

Etiketten: PE

Umkarton: Recyclingmaterial 100%