



Badreiniger, 1l

Der Badreiniger ist überall dort einsetzbar, wo gleichzeitig kalkiger und fettiger Schmutz zu entfernen sind.



Artikelnummer DE3016	GTIN-Stück 4 007547 301603	GTIN-Verpackung 4 007547 311602	eco-ID 34717	
--------------------------------	--	---	------------------------	--

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

- Für Sauberkeit und Glanz auf Duschwänden, Fliesen, Badewannen, Armaturen, Edelstahl und Waschbecken aus Keramik, Acryl und Glas
- Entfernt gründlich Kalkbeläge, Wasserflecken und Seifenreste
- Duftneutral
- 100 % biologisch abbaubar

- Erhältlich: 0,5 Liter, 1 Liter, 10 Liter

Besonderheiten

Bequem in der Anwendung: Einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen, abspülen oder leicht abwischen, und ein blitzblankes Ergebnis, bei einwandfreier ökologischer Qualität und 100 % biologischer Abbaubarkeit.

Kurzbeschreibung

- Für Sauberkeit und Glanz auf Duschwänden, Fliesen, Badewannen, Armaturen, Edelstahl und Waschbecken aus Keramik, Acryl und Glas
- Entfernt gründlich Kalkbeläge, Wasserflecken und Seifenreste
- Duftneutral
- 100 % biologisch abbaubar

Anwendung

Der Badreiniger ist überall dort einsetzbar, wo gleichzeitig kalkiger und fettiger Schmutz zu entfernen sind. Entfernt Kalkablagerungen an schwer zugänglichen Stellen und reinigt gleichzeitig Armaturen, Edelstahl, Fliesen, Duschwände in Bad und Küche.

Den Badreiniger aufsprühen, kurz einwirken lassen – je nach Kalkablagerung –, abwischen und mit klarem Wasser nachspülen. Achtung: Nicht geeignet für alle kalkhaltigen Oberflächen wie Marmor, Alabaster, Terrazzo, Kunststein, Beton etc. Kalkhaltige Fugenmasse vor Anwendung gut mit Wasser benetzen.



Artikelnummer DE3016	GTIN-Stück  4 007547 301603	GTIN-Verpackung  4 007547 311602	eco-ID 34717	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Herstellung

Pflanzlicher Alkohol (Äthanol) wird durch Vergärung von pflanzlicher Stärke gewonnen. Zuckertensid wird aus pflanzlicher Stärke und Kokosfett hergestellt. Äthanol und Zuckertensid lösen den Schmutz und lassen das Wasser ablaufen. Zitronensäure, in Lebensmittelqualität, löst Kalkablagerungen.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Für Kinder unzugänglich möglichst zwischen 10° und 25°C lagern. Kurzfristige Temperatur Unter- bzw. Überschreitungen sind ohne Schaden für das Produkt möglich.

Technische Daten:

Dichte: (20 °C) ca. 1,017 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 4–5

Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau:

Äthanol kommt in geringen Mengen auch in der Natur vor. Er ist rasch und zu 100 % in Kohlendioxid und Wasser abbaubar, wenn er ins Abwasser gelangt. Im Herstellprozess von Zuckertensiden werden Teile von Zucker und Fett so zusammengefügt, dass die innere Molekülstruktur erhalten bleibt. Daher ist es für die Mikroorganismen einfach, diese Tenside rasch und vollständig abzubauen. Zitronensäure ist Bestandteil des pflanzlichen, tierischen und menschlichen Organismus und wird daher durch die in der Natur vorhandenen Mikroorganismen rasch und vollständig zu 100 % zu Kohlendioxid und Wasser abgebaut. Zuckertensid gilt nach OECD als leicht biologisch abbaubar.

INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Aqua, Citric Acid, Alcohol, Alkylpolyglucoside C8-C16 (Coco Glucoside)

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Zitronensäure 5–15 %

Pflanzl. Alkohol (Äthanol) 5–15 %

Zuckertenside 1–5 %

Wasser, gewirbelt ad 100 %

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ohne synthetische Duftstoffe ✓



Badreiniger, 1l

Der Badreiniger ist überall dort einsetzbar, wo gleichzeitig kalkiger und fettiger Schmutz zu entfernen sind.



Artikelnummer DE3016	GTIN-Stück  4 007547 301603	GTIN-Verpackung  4 007547 311602	eco-ID 34717	
--------------------------------	---	--	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood
 Rechtliche Grundlage..... Detergens-Regulierungscode
 Packungsart..... Großpackung
 ph-Wert..... ca. 4 - 5
 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