

<b>Artikelnummer</b> DE4021	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 402102	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 007547 412101	<b>eco-ID</b> 210495	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Marke

SONETT

## Qualität

the vegan society, NCP (Nature Care Product)

## Allgemeines

Wir verzichten beim Sonett Maschinenspülmittel auf aggressive chlorhaltige Bleichmittel, Phosphate, synthetische Silberschutzmittel, Enzyme etc. Trotzdem bewältigt dieses Spülmittel auch starke Verschmutzungen ausgezeichnet.

Ohne Enzyme, ohne Gentechnik

- Für Haushalts-Geschirrspülmaschinen
- Feinkörniges Pulver-Konzentrat
- Duftneutral
- 100 % biologisch abbaubar
- Erhältlich: 1,5 kg, 3 kg, 10 kg

## Kurzbeschreibung

Ohne Enzyme, ohne Gentechnik

- Für Haushalts-Geschirrspülmaschinen
- Feinkörniges Pulver-Konzentrat
- Duftneutral
- 100 % biologisch abbaubar
- Erhältlich: 1,5 kg, 3 kg, 10 kg

## Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Feinkörniges Pulver-Konzentrat. Geeignet für alle Haushalts-Geschirrspülmaschinen bis 75 °C. Nur für spülmaschinengeeignetes Geschirr. Nicht geeignet für Silber, Bleikristall und handbemaltes Porzellan.

Pro Spülgang 30 ml

Wichtiger Hinweis:

Die Enthärtungsanlage des Geschirrspülers 8 °dH / 15 °fH höher einstellen als die tatsächliche Wasserhärte ist. Die Durchführung entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung Ihrer Spülmaschine (s.Infoblatt "Geschirrspülmaschine" [www.sonett.eu](http://www.sonett.eu)). Die Kammern für Regeneriersalz und Klarspüler sollten stets gefüllt sein. Gut verschlossen aufbewahren.





# Maschinenspülmittel, 3kg

Feinkörniges Pulver-Konzentrat. Geeignet für alle Haushalts-Geschirrspülmaschinen bis 75 °C.



<b>Artikelnummer</b> DE4021	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 402102	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 007547 412101	<b>eco-ID</b> 210495	
--------------------------------	--	---	-------------------------	--

## Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Technische Daten:

Schüttdichte: (20 °C) ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H<sub>2</sub>O) ca. 10–11

## Herstellung

Silikate werden durch Verschmelzen von Sand mit Soda gewonnen und sind aufgrund ihrer Alkalität befähigt, das Fett auf dem Geschirr durch Verseifen umzuwandeln und wasserlöslich zu machen. Anhaftende Speisereste werden durch diese Silikate aufgequollen und abgelöst. Soda, hergestellt aus Kochsalz und Kalk, verteilt das Fett in feine Tröpfchen und unterstützt so die Fettlösekraft der Silikate. Citrat, gewonnen bei der Fermentation zuckerhaltiger Nebenprodukte wie z. B. Melasse, ist dem Maschinenspülmittel beigegeben, um den Kalk im Spülwasser zu binden und die Maschine vor Ablagerungen zu schützen, da bekanntlich viele Spülmaschinen trotz eingebautem Ionenaustauscher (Wasserenthärtungsanlage) das Wasser nicht genügend enthärten.

## Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau:

Ca. 70–80 % der Inhaltsstoffe des Maschinenspülmittels (Silikate + Soda) sind bereits mineralische Substanzen, die in der Natur nicht weiter abgebaut werden müssen. Citrat, eine in Pflanzen, Tier und Mensch vorhandene Substanz, wird durch die natürlich vorhandenen Mikroorganismen rasch und vollständig in der Natur abgebaut.

## Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

## Wechselnde Ursprungsländer

ja

## Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

Diverse Länder

## Verarbeitungsland

Deutschland

## INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Sodium Silicate, Sodium Citrate, Sodium Percarbonate, Sodium Carbonate, Sodium Metasilicate

## Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Silikate >30%

Citrat >30%

Natriumpercarbonat 5–15%

Soda 5–15%

## Weitere Eigenschaften

- vegan ✓
- vegetarisch ✓
- Ohne synthetische Duftstoffe ✓
- Ohne synthetische Farbstoffe ✓
- Ohne Parfum ✓
- Frei von synthetischen Aromastoffen ✓
- Frei von synthetischen Konservierungsstoffen ✓

<b>Artikelnummer</b> DE4021	<b>GTIN-Stück</b>  4 007547 402102	<b>GTIN-Verpackung</b>  4 007547 412101	<b>eco-ID</b> 210495	
--------------------------------	---	--	-------------------------	---

## Warengruppenspezifische Angaben

<b>Rechtlicher Status</b> .....	Wasch-, Putz-, Reinigungsmittel (WPR)
<b>Weitere rechtliche Grundlagen</b> .....	Detergens-Regulierungscode
<b>Packungsart</b> .....	Großpackung
<b>ph-Wert</b> .....	~11 - 12
<b>Enzyme enthalten</b> .....	nein
<b>ohne GVO</b> .....	ja

**Grund für Version**..... Layout

## Qualität

<b>Bio-Erzeugnis</b> .....	nein
<b>Weitere Qualitätskriterien und Labels</b> .....	NCP (Nature Care Product), the vegan society

## Gesetzliche Angaben

<b>Rechtlicher Hinweis Ergänzung</b> .....	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>Inverkehrbringer</b> .....	Sonett GmbH, Mistelweg 1, D-88693 Deggenhausertal; info@sonett.eu

## Maße und Gewichte der VE (VerbrauchsEinheit / Stück)

**Füllgewicht**..... 3 kg

## Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

<b>Verpackungsart</b> .....	Packung
<b>Verpackungsmaterial</b> .....	PE, Pappe

## Gefahrenangaben

<b>Gefahrenhinweis H-Satz</b> .....	Verursacht Hautreizungen. (H315), Verursacht schwere Augenschäden. (H318), Kann die Atemwege reizen. (H335)
<b>Sicherheitshinweis P-Satz</b> .....	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. (P101), Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. (P102), Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. (P261), Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. (P271), Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz / Gehörschutz / Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. (P280), BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. (P305+P351+P338), Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM, Arzt oder +49(0)89-19240 anrufen. (P310), Unter Verschluss aufbewahren. (P405), Inhalt / Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. (P501)
<b>GHS Symbol</b> .....	Symbol Ausrufezeichen, GHS07, Symbol Ätzwirkung, GHS05
<b>Gefahrbestimmende Komponente</b> .....	Natriumpercarbonat, Natriummetasilicat
<b>Signalwort</b> .....	GEFAHR