



Bleichkomplex und Fleckentferner 50-95°C, 5kg

Zum Bleichen weißer Wäsche und zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche.



Artikelnummer DE1041	GTIN-Stück  4 007547 104105	GTIN-Verpackung	eco-ID 42627	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

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

Baustein 3 im Sonett-Baukastensystem

- Für alle waschbaren weißen und farbechten Textilien aus Baumwolle, Leinen, Hanf und Mischgewebe.
- Entfernt alle oxidierbaren Flecken wie Obst, Rotwein, Tee, Kaffee, Gras, Blut usw.
- Beugt der Vergrauung von weißer Wäsche vor.
- Hellt vergilbte oder graue Wäsche wieder auf.

- Erhältlich: 60 ml, 450 g, 900 g, 5 kg

Besonderheiten

Die Sauerstoffbleiche mit Natriumpercarbonat ohne chemischen Bleichaktivator (TAED) ist die umweltfreundlichste Alternative zum Bleichen der Wäsche in der Sonne. Durch die separate Dosierung des Bleichmittels wird die Bleichwirkung nur dort gezielt eingesetzt, wo diese zur Fleckentfernung und zum Bleichen von weißer Wäsche gebraucht wird.

Kurzbeschreibung

- Zum Bleichen weißer Wäsche
- Zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche
- Zum Aufhellen von vergilbter und vergrauter Wäsche
- Wirksam ab 50 °C





Bleichkomplex und Fleckentferner 50-95°C, 5kg

Zum Bleichen weißer Wäsche und zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche.



Artikelnummer DE1041	GTIN-Stück  4 007547 104105	GTIN-Verpackung	eco-ID 42627	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Anwendung

- Zum Bleichen weißer Wäsche
- Zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche
- Zum Aufhellen von vergilbter und vergrauter Wäsche
- Wirksam ab 50 °C

Da wir keine petrochemischen Bleichaktivatoren benutzen, ist der Sonett Bleichkomplex und Fleckentferner in der Waschmaschine erst ab 50 °C wirksam. Kann das Bleichmittel länger einwirken, z. B. durch Einweichen über Nacht, wirkt es bereits ab 30 °C.

In der 4,5kg-Waschmaschine ab 50 °C:

- Für alle waschbaren weißen und farbechten Textilien aus Baumwolle, Leinen, Hanf und Mischgewebe. Nicht geeignet für Wolle, Seide, Kunstseide und Mikrofaser.
- Entfernt alle oxidierbaren Flecken wie Obst, Rotwein, Tee, Kaffee, Gras, Blut usw.
- Beugt der Vergrauung von weißer Wäsche vor.
- Hellt vergilbte und graue Wäsche wieder auf.

Dosierung: 60 ml/60 g in die Waschmittelschublade zum Hauptwaschgang zugeben. Einweichen von stark verschmutzter Kinderwäsche oder Wäsche, die nur bis 40 °C gewaschen wird: Dosierung: 30 ml/30 g in einem Eimer mit ca. 3 Liter warmem Wasser auflösen, Wäsche hineinlegen und z. B. mit einem Teller beschweren, damit die Wäschestücke in der Bleichlösung eingetaucht bleiben. Über Nacht einwirken lassen. Anschließend wie gewohnt in der Waschmaschine waschen.

In der Geschirrspülmaschine:

Zur Entfernung hartnäckiger Tee- und Kaffeeecken auf dem Geschirr.

Dosierung: : 1 gehäuften TL (ca. 10 ml) zusätzlich zum Maschinenspülmittel in die Dosierkammer der Spülmaschine geben.

Herstellung

Natriumpercarbonat ist eine Anlagerungsverbindung von Wasserstoffperoxid an Natriumcarbonat (Soda). Unter Wärmeeinwirkung wird ab 50 °C das Wasserstoffperoxid wieder abgespalten, welches zu Wasser und aktivem Sauerstoff zerfällt. Mit zunehmender Temperatur steigert sich die Reaktion, so dass bei 95 °C die Bleichwirkung in der Waschmaschine optimal ist. Der frei werdende Sauerstoff wirkt vor allem bei organischen Flecken wie Grasflecken, Obstflecken usw., indem er die Farbstoffe oxidiert und dadurch farblos macht, oder indem er durch Oxidation anhaftende Flecken bildende Substanzen wieder in wasserlösliche überführt.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

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

Technische Daten:

Schüttdichte: (20°C) 0,9–1,1 g/cm³

pH-Wert: (20 °C, 5 g/l H₂O) ca. 10–11

Sonett Bleichkomplex geschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Sonstige Hinweise

Biologischer Abbau:

Natriumpercarbonat zersetzt sich schon während des Wasch- und Bleichvorgangs selbst in mineralisches Soda, Wasser und Sauerstoff und verlässt somit die Waschmaschine in einem Zustand, der keines weiteren Abbaus bedarf. D.h. der Bleichvorgang ist gleichzeitig der Abbauvorgang. Soda ist ein Mineral und muss nicht weiter abgebaut werden.

INCI

Inhaltsstoffliste nach EC 648/2004:

Sodium Percarbonate, Sodium Carbonate



Bleichkomplex und Fleckentferner 50-95°C, 5kg

Zum Bleichen weißer Wäsche und zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche.



Artikelnummer DE1041	GTIN-Stück  4 007547 104105	GTIN-Verpackung	eco-ID 42627	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Natriumpercarbonat > 30 %
Soda 15-30 %

Weitere Eigenschaften

vegan ✓ vegetarisch ✓ ohne synthetische Duftstoffe ✓

Bleichkomplex und Fleckentferner 50-95°C, 5kg

Zum Bleichen weißer Wäsche und zum Entfernen von Flecken und Verfärbungen auf weißer und farbechter Buntwäsche.



Artikelnummer DE1041	GTIN-Stück  4 007547 104105	GTIN-Verpackung	eco-ID 42627	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Nonfood
Rechtliche Grundlage	Detergens-Regulierungscode
Packungsart	Großpackung
ph-Wert	ca. 10-11
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	Karton
Verpackungsmaterial	Papier, PE

Gefahrenangaben

Gefahrenhinweis H-Satz	H302, H318
Sicherheitshinweis P-Satz	P101, P102, P280, P305+P351+P338, P310, P501
GHS Symbol	Symbol Ätzwirkung, GHS05, Symbol Ausrufezeichen, GHS07
Gefahrbestimmende Komponente	Natriumpercarbonat, Natriumcarbonat
Signalwort	GEFAHR
Gefahrenbeschreibung	Gefahr: Enthält Natriumcarbonat-Peroxyhydrat. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen. Sonett Bleichkomplex, 648/2004/EG, enthält: >=30% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis Notrufnummer Firma: +49(0)7555-92950, Mo-Fr 8 – 17 Uhr