

Vorteile des Produktes

- Für alle Textilien geeignet
- Bleichmittel zum Bleichen von Flecken
- Ohne Konservierungsmittel
- Dose aus Recyclingmaterial



Sparsam und effizient im Gebrauch



Nur essentielle Inhaltsstoffe werden in unseren Produkten eingesetzt

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

≥ 30 % Bleichmittel auf Sauerstoffbasis

Zertifizierung

Das Ulrich natürlich Fleckensalz ist von ECO-Control nach dem neuesten Nature Care Product Standard (NCPS) als NCP-Vegan zertifiziert. Der Nature Care Products Standard regelt die Anforderungen von zertifizierten Pflegemitteln. Der NCP-Standard umfasst insbesondere Wasch- und Reinigungsmittel, Textil- und Lederpflege.

Darüber hinaus ist das Ulrich natürlich Fleckensalz bei der Vegan Society registriert. Die Vegan Society prüft unter anderem alle verwendeten Rohstoffe in den Ulrich natürlich Rezepturen und stuft diese nach Erfüllung entsprechender Richtlinien als vegan ein.



Anwendung

Zur Fleckenvorbehandlung das Wäschestück einweichen. Zur schonenden Bleiche 1 Eßlöffel Ulrich natürlich Fleckensalz in die Wäschetrommel dosieren (bei Buntwäsche die jeweilige Pflegeanleitung der Hersteller beachten).

Gebinde

450 g Dose
900 g Dose

UFI

P723-G079-M00S-ER4S

Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung: Dinatriumcarbonat, Verbindung mit Wasserstoffperoxid (2:3)

GEFAHR! WARNING! ATTENTION!

Gefahrenhinweise:

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P312 - BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P330 - Mund ausspülen.

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 - Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.

