

# Spülmaschinen-Pulver

Ulrich  
natürlich

## Vorteile des Produktes

- Effektive Reinigung von Speiseresten, Fett und hartnäckigen Verschmutzungen auf Besteck, Geschirr und Kochutensilien
- Individuelle Dosierung möglich
- Phosphatfrei
- Wirksam ab einer Spültemperatur von 60° C



Sparsam und effizient im Gebrauch



Keine Tierversuche



Ohne Farbstoffe, optische Aufheller, Bleichmittel, Palmöl, Enzyme, petrochemische Inhaltsstoffe



Nur essentielle Inhaltsstoffe werden in unseren Produkten eingesetzt

## Zertifizierung

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



## Anwendung

Dosieren Sie je nach Auslastung der Spülmaschine das Ulrich natürlich Spülmaschinen-Pulver in die dafür vorgesehene Dosierkammer. Spülen Sie möglichst auf hohen Temperaturen. In Kombination mit dem Ulrich natürlich Klarspüler & Regeneriersalz erzielen Sie ideale Spülergebnisse.

Je nach Auslastung der Spülmaschine genügen 10-20 Gramm Ulrich natürlich Spülmaschinen Pulver.

## Aufbewahrung

Kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung schützen.  
Nach dem Öffnen innerhalb von 6 Monaten aufbrauchen.

## Gebinde

15 kg Eimer

## Kennzeichnungselemente Verordnung ( EG ) Nr. 1272/2008

Enthält DINATRIUMDISILIKAT.  
GEFAHR! WARNING! ATTENTION!

### Gefahrenhinweise:

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

