



ULTRA SPEZIAL NATUR

SPEZIALREINIGUNGSPASTE

BEI STARKEN VERSCHMUTZUNGEN

Mit hochwertigen Reibekörpern aus Olivenkernmehl

Beschreibung

- Konzentrierte Spezialhandreinigungspaste
- Äußerst sparsam im Verbrauch
- Enthält hautfreundliche, mild reinigende und pflegende Substanzen
- Enthält hochwertige Rückfetter
- Mit hautschonenden Spezialreibekörpern aus Olivenkernmehl
- Silikon-, lösemittel- und seifenfrei
- Verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet
-

Einsatzbereich

Cremige Spezialhandreinigungspaste mit Reibekörpern aus Olivenkernmehl bei starken Verschmutzungen, z. B. im Industrie-, Werkstatt-, Maschinen-, KFZ-, Schlossereibereich, Druckereien etc.

Anwendungshinweise / Dosierung:

Circa 2-3 ml Ultra Spezial Natur ohne Wasser in den Händen gründlich verreiben, mit wenig Wasser weiter waschen und anschließend mit viel Wasser gut abspülen. Hände gründlich abtrocknen.

Die Hautpflege oder die erneute Anwendung von Hautschutz nach der Handreinigung sind sinnvoller und verpflichtender Bestandteil des Hautschutzplans.

Anwendungseinschränkungen:

Im Augenbereich ist produkttypisch ein Eindringen in den Schleimhautbereich / Bindehautbereich zu vermeiden.

Nutzen für den Anwender

- Lösemittel-, silikon- und seifenfrei
- Mit hochwertigen Rückfetttern
- Dermatologisch getestet
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- Mit hautschonenden Reibekörpern aus Olivenkernmehl

Produktqualität

Die Herstellung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und der Kosmetikverordnung nach zertifiziertem Qualitätssicherungssystem und unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen.



Erste Hilfe

Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt sorgfältig mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Lagerungshinweise:

Ultra Spezial Natur kann in geschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate bei 5-20 °C gelagert werden. Nach Verbrauchsbeginn ist Ultra Spezial Natur mindestens 12 Monate haltbar.

Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

Gesetzliche Vorschriften

Ultra Spezial Natur unterliegt den gesetzlichen Regelungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuchs und der Kosmetik-Verordnung und unterliegt nicht dem Chemikaliengesetz, den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes oder der Gefahrstoffverordnung.

Ultra Spezial Natur gehört gemäß Arbeitsstättenverordnung als Mittel zur hygienischen Körperreinigung zur Ausstattung von Sanitärräumen und wird vom Arbeitgeber kostenfrei zur Verfügung gestellt.

Ein Sicherheitsdatenblatt kann angefordert werden.

Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1
(Selbsteinstufung)

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach Tensid-Verordnung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anzahl/Palette
1065-068-110	500 ml Dose	24 Dosen/Ktn.	30 Karton
1065-436-010	10 L Eimer	-	44 Eimer

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de



Zusammensetzung:

INCI*	Deutsche Bezeichnung	Aufgabe
Aqua	Wasser	Lösemittel
Olea Europaea Seed Powder	Olivenkernmehl	Reibekörper
Kaolin	Porzellanerde	Füllstoff
Sodium Coco Sulfate	Veresterte Fettsäure	Reinigungsmittel
Sodium Chloride	Natriumchlorid	Verdickungsmittel
Disodium Pyrophosphate	Natriumpyrophosphat	pH-Regulation
Ricinus Communis (Castor) Seed Oil	Rizinusöl	Ölkomponente
PPG-2-Methylether	PPG-2-Methylether	Ölkomponente
Benzyl Alcohol	Benzylalkohol	Konservierungsmittel
2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol	Bronopol	Konservierungsmittel
Iodopropynyl Butylcarbamate	3-Iod-2-Propinylbutylcarbamate	Konservierungsmittel
Parfum	Parfüm	Parfüm
Citral	Citral	Duftstoff
Citric Acid	Zitronensäure	pH-Regulation

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe