



# HANDWASCHPASTE CLASSIC

**HANDREINIGUNGSPASTE**

**BEI MITTLEREN BIS STARKEN  
VERSCHMUTZUNGEN**

**Mit hautschonenden Naturreibekörpern**



## Beschreibung

- Konzentrierte Handreinigungspaste
- Sparsam im Verbrauch
- Mit angenehmem Hautschutz
- Lösemittel-, silikon- und seifenfrei
- Verursacht kein Verstopfen von Abflüssen
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- dermatologisch getestet

## Einsatzbereich

„Klassische“ Handwaschpaste mit Naturreibekörpern bei mittleren bis starken Verschmutzungen, z. B. in Werkstätten, KFZ-, Maschinen-, Schlosserei- und Industriebereichen

## Anwendungshinweise / Dosierung:

Circa 2-3 ml Handwaschpaste Classic 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
- Dermatologisch getestet
- pH-Wert ist der Haut angepasst
- Mit hautschonenden Naturreibekörpern

## 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:

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

Nicht über 25 °C und nicht unter Sonneneinstrahlung aufbewahren.

### Gesetzliche Vorschriften

Handwaschpaste Classic 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.

Handwaschpaste Classic 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 |
|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 1150-068-110 | 500 ml Dose   | 24 Dosen/Ktn. | 30 Karton      |
| 1150-430-010 | 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](mailto:info@azett.de)



### Zusammensetzung:

| INCI*                           | Deutsche Bezeichnung           | Aufgabe              |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Aqua                            | Wasser                         | Lösemittel           |
| Lignum Powder                   | Holzmehl                       | Reibekörper          |
| Cellulose Gum                   | Celluloseether                 | Verdickungsmittel    |
| Kaolin                          | Porzellanerde                  | Füllstoff            |
| Sodium Coco Sulfate             | Veresterte Fettsäure           | Reinigungsmittel     |
| Sodium Dodecylbenzenesulfonate  | Isomerengemisch                | Reinigungsmittel     |
| Citric Acid                     | Zitronensäure                  | pH-Regulation        |
| Parfum                          | Parfüm                         | Parfüm               |
| 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 |
| Citral                          | Citral                         | Duftstoff            |
| D-Limonene                      | D-Limonen                      | Duftstoff            |

\*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe