

### Beschreibung

Handwaschpaste ist ein auf Holzmehlbasis mildes und hautneutrales Reinigungsmittel mit hautschützenden Substanzen. Es ist frei von Lösungsmittel und wurde vom pH-Wert leicht sauer eingestellt. Das Produkt liegt dennoch im hautneutralen Bereich, dies wurde in zahlreichen dermatologisch geprüften Tests belegt. Das Produkt ist im wesentlichen auf Basis nachwachsender Rohstoffe aufgebaut. Handwaschpaste reinigt gründlich selbst starke Verschmutzungen wie Öle, Fette, Teer, Bitumen, Druckerfarben und vieles mehr ohne die Haut zu sehr zu belasten.

### Eigenschaften

- dermatologisch getestet
- pH-hautneutral
- gute Reinigungswirkung
- angenehmes Hautgefühl
- sehr ergiebig
- schützt und pflegt die Haut

### Technische Daten

Viskosität	pastös
pH-Wert	5,4 - 5,8
Dichte	0,8 g/cm <sup>3</sup>
Basis	Holzmehl
Farbe/Aussehen	beige
Mindesthaltbarkeit bei originalem, geschlossenem Gebinde	24 Monate

### Einsatzgebiet

Zur Reinigung verschmutzter Hände.

### Hinweis

#### HAUTVERTRÄGLICHKEIT

LIQUI MOLY-Handwaschpaste ist dermatologisch getestet, pH-neutral und wurde umfangreichen hautärztlichen Tests unterzogen. Aufgrund des sehr hohen Qualitätsniveaus hat sich LIQUI MOLY-Handwaschpaste stets bewährt. Das ausgewählte Tensidsystem sorgt für eine hautfreundliche Entfernung der Verschmutzung und für ein angenehmes Hautgefühl.

#### GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

LIQUI MOLY-Handwaschpaste unterliegt dem Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetz (LMBG), der Kosmetikverordnung (KVO), sowie



den Kosmetikrichtlinien der EG. LIQUI MOLY-Handwaschpaste unterliegt also nicht dem Chemikaliengesetz sowie der Gefahrstoffverordnung. Ein EG-Sicherheitsdatenblatt wird daher nicht benötigt. ÖKOLOGISCHE DATEN  
LIQUI MOLY-Handwaschpaste unterliegt nicht dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG). Dennoch wird die in diesem Gesetz geforderte Abbaubarkeit der Waschrohstoffe erfüllt.

#### LAGERUNG

LIQUI MOLY-Handwaschpaste kann gemäß Kosmetikverordnung mindestens 30 Monate im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur gelagert werden.

#### WEITERE HAUTSCHUTZHINWEISE

Jeder 3. ist heute Allergiker. Hautleiden stehen an der Spitze der Berufskrankheiten und können zur Berufsunfähigkeit führen. Durch die hohe Belastung mit Schadstoffen am Arbeitsplatz sind besondere Schutzmaßnahmen erforderlich. Gerade in der kalten Jahreszeit ist der Fett- und Feuchtigkeitsgehalt der Haut sehr wichtig. So ist in dieser Zeit die Luftfeuchtigkeit sehr niedrig, da kalte Luft nicht so viel Feuchtigkeit aufnehmen kann wie warme Luft. Weiter produziert der Mensch in dem gleichen Zeitraum weniger Hautfett. So kommt es in dieser wechselhaften Zeit am leichtesten zu trockenen und rissigen Händen, was sich auch durch weiße Hautbeläge zeigt. Die Haut muss jetzt, wo sie schnell ungeschützt sein kann, besonders gepflegt werden.

Über die richtige Pflege gibt unser Hautschutzplan (Art. Nr. 6243) Auskunft.

#### Anwendung

Handwaschpaste ist sparsam im Verbrauch, reinigt porentief und hinterlässt ein angenehmes Hautgefühl. Handwaschpaste in den trockenen oder feuchten Händen gründlich verreiben, bis sich die Verschmutzung löst. Danach wenig Wasser zugeben und gründlich waschen. Hände mit viel Wasser

gründlich abspülen und wie gewohnt abtrocknen.

### Erhältliche Gebinde

500 ml Dose Kunststoff	2394
	D-GB-F-NL-ARAB
12,5 l Eimer Kunststoff	2187
	D-PL-H-RO-TR-RUS-UA
12,5 l Eimer Kunststoff	3363
	D-GB-F-I-E-NL-P

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**