

Handwasch Paste CT 61

Mit natürlichem Hautschutz

Stand: 26.04.2018

Eigenschaften

Reinigt gründlich und schonend – mit natürlichem Hautschutz. Durch die Verwendung hochwirksamer, rückfettender Hautschutzkomponenten und niedrige Alkalität ist diese Handwaschpaste besonders hautfreundlich. Reibekörper: hautschonenendes Holzmehl. Dermatologisch getestet.

Anwendung / Dosierung

In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine walnußgroße Menge Handwaschpaste sandfrei geben. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen.

Inhaltsstoffangabe

Ingredients:Aqua, Lignum Powder, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Sodium C12-18 Alkyl Sulfate, Sodium Sulfate, Cellulose Gum, Glycerin, Sodium Chloride, Tetrapotassium Pyrophosphate, Trideceth-3, Citric Acid, Phenoxyethanol, Paraffinum Liquidum, Sodium Glycolate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Titanium Dioxide, Parfum, Sodium Benzoate, Glycine Soja Oil, Potassium Sorbate, Silica, Citronellol, Copernicia Cerifera Cera, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate.

Technische Daten

Farbe:	hellgelb
Konsistenz:	Paste
Geruch:	nach: Zitrone.
pH-Wert:	6,0 -6,5

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

Lagerhinweise

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.