



E-COLL

Handwaschpaste PRO „Premium Qualität“

Produktbeschreibung:	<ul style="list-style-type: none">• Sandfrei, auf Basis von Kunststoffreibemittel. Gegen mittlere bis starke Verschmutzungen durch wasserunlösliche Berufsstoffe auf Fett- und Pigmentbasis.
Anwendung / Dosierung:	<ul style="list-style-type: none">• In die trockene oder leicht angefeuchtete Hand eine walnußgroße Menge E-COLL Handwaschpaste geben. Den gelösten Schmutz unter fließendem Wasser abspülen.
Lieferart:	<ul style="list-style-type: none">• 500ml Dose VE = 18 Stück 12Ltr. Eimer VE = 1 Stück
Inhaltsstoffangabe:	<ul style="list-style-type: none">• Ingredients (INCI): Aqua, Polyurethane-23, Trideceth-3, Sodium C14-17 Alkyl Sec Sulfonate, Pentasodium Triphosphate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Lignum Powder, Citric Acid, Acrylates/C10-30 Alkyl Methacrylate Copolymer, Citrus Aurantium Peel Oil Expressed, Limonene, Titanium Dioxide, Parfum, Sodium Lauryl Sulfate Polysorbate 80, Magnesium Nitrate, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium Chloride, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Methylisothiazolinone.
Technische Daten:	<p>Farbe: beige Konsistenz: Paste Geruch: mnach: Zitrone. pH-Wert: 6,3 - 6,7</p>
Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.
Lagerhinweise:	<ul style="list-style-type: none">• Frostfrei lagern. Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol). Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.
Ökologie:	<ul style="list-style-type: none">• Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.