

VERTURAN NATUR

Handreinigungspaste mit Naturreibekörpern bei speziellen Verschmutzungen

Beschreibung:	VERTURAN NATUR ist eine beige, cremig-pastöse, nicht fließfähige und angenehm parfümierte Handreinigungspaste mit biologisch abbaubarem Naturreibekörper aus Naturschrot der Maiskolbenspindel. VERTURAN NATUR ist frei von Lösemitteln und Seifen.
Zusammensetzung (INCI):	AQUA (WATER), SODIUM COCO SULFATE, ZEA MAYS (CORN) COB MEAL, BENTONITE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, GLYCERIN, PANTHENOL, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, CITRIC ACID, 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL, IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PARFUM (FRAGRANCE), LIMONENE, CI 77891 (TITANIUM DIOXIDE)
Eigenschaften:	VERTURAN NATUR mit frischem Citrusduft ist eine nicht fließfähige Handreinigungspaste und enthält Waschrohstoffe auf pflanzlicher Basis. Pflegendes Panthenol sorgt für angenehm weiche und entspannte Haut. VERTURAN NATUR ist frei von Mikroplastik sowie paraben-, lösemittel- und seifenfrei. VERTURAN ist dermatologisch getestet und pH-hautneutral. Die Naturreibekörper aus Naturschrot der Maiskolbenspindel verstopfen weder Abflüsse noch Rohrleitungen.
Anwendungsgebiete:	Das fein abgestimmte System ausgewählter Tenside in VERTURAN NATUR sorgt für eine sehr gute und zuverlässige Reinigungskraft. Gegen ölige, fettige und spezielle Verschmutzungen. Besonders zur Anwendung im Maschinen- und Werkzeugbau, KfZ-Werkstätten, Schlossereien, Baugewerbe, Handwerk, Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.
Anwendung:	Auf die angefeuchtete Haut eine geringe Menge VERTURAN NATUR geben und unter Waschbewegungen verteilen sowie einreiben. Wenn sich der Schmutz gelöst hat, mit Wasser gut abspülen bis die Hand schaumfrei ist.
Gesetzl. Vorschriften:	VERTURAN NATUR unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung und entspricht dieser in der zurzeit gültigen Fassung. Eine Kennzeichnung entsprechend der Gefahrstoffverordnung entfällt.
Lagerung und Haltbarkeit:	VERTURAN NATUR ist in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur 30 Monate (ab Herstellungsdatum) haltbar. Das jeweilige Haltbarkeitsdatum ist auf der Verpackung angegeben.
Verpackungsgrößen:	350 ml Dose, 10 L Eimer
Entsorgung:	Die Kartonagen und Kunststoffverpackungen können dem Recycling zugeführt werden.