

PRODUKTINFORMATION



BLUE WASH



Milde Waschlotion für Haut und Haare

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- blaue Waschlotion
- milde Reinigungskraft
- biologisch abbaubare Tenside
- dem pH-Wert der menschlichen Haut angepasst
- seifenfrei
- parfümiert

ANWENDUNGSGEBIET:

Bei leichten bis mittleren Verschmutzungen. Auch als Duschgel für Haut und Haare geeignet.

ANWENDUNGSHINWEIS:

Ohne Wasser auf der Haut verteilen, mit wenig Wasser weiter waschen, gut abspülen und abtrocknen. Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt mit Wasser ausspülen.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist erhältlich in:

1-L-Varioflasche geeignet für VARIOMAT-Spender
2-L-Varioflasche geeignet für VARIOMAT-Spender
1-L-Hartflasche geeignet für EUROMAT 1000-Spender
10-L-Kanister



ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI:

AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, HYDROLYZED RICE PROTEIN, GLYCERYL OLEATE, ALLANTOIN, COCO-GLUCOSIDE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, LACTIC ACID, PARFUM, CI 42090

LAGERUNG UND HANDHABUNG:

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Vor Frost schützen.

Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

Weitere Hinweise zum Umgang mit dem Produkt können den Gruppenmerkblättern für den beruflichen Hautschutz – Hautmittel – entnommen werden.

HALAL- UND KOSCHER-ANFORDERUNGEN:

Die Inhaltsstoffe von LORDIN® BLUE WASH enthalten nach unserem Kenntnisstand keine Rohstoffe tierischen Ursprungs und auch kein Ethanol (unvermeidliche Verunreinigungen ausgeschlossen).

LORDIN®-Produkte werden ausschließlich über den einschlägigen Fachhandel vertrieben.

Unsere anwendungstechnische Beratung und sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, beruhen auf langjährigen Erfahrungen. Sie sind jedoch – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländischen Rechtsvorschriften – unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen.