

PRODUKTINFORMATION



BASIC CARE



Hautpflegeemulsion für den ganzen Körper

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- schnell einziehend
- pflegt und unterstützt die Hautregeneration
- mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin
- O/W-Emulsion
- Panthenol wirkt entzündungshemmend und beschleunigt die Wundheilung
- silikonfrei
- leicht parfümiert

ANWENDUNGSGEBIET:

Zur Dauerpflege der normalen und beanspruchten Haut nach der Arbeit. Zur Pflege von Händen, Gesicht und des ganzen Körpers geeignet.

ANWENDUNGSHINWEIS:

Nach der Arbeit sorgfältig auf die vorher gereinigten Hautpartien auftragen. Dabei ist auf besonders gefährdete Hautbereiche, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, zu achten. Die Emulsion ist auch für die Anwendung im Gesichtsbereich geeignet. Das Produkt sollte allerdings nicht ins Auge gelangen.

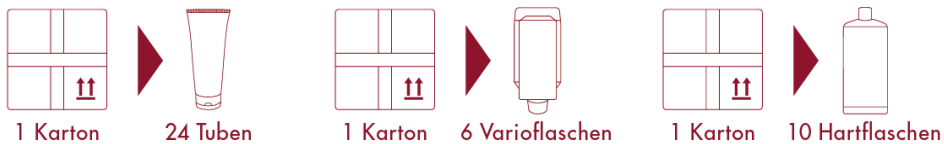
VERPACKUNG:

Das Produkt ist erhältlich in:

100-ml-Tube

1-L-Varioflasche geeignet für VARIOMAT-Spender

1-L-Hartflasche geeignet für EUROMAT 1000 N Spender



ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI:

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, PHENOXYETHANOL, PANTHENOL, ALLANTOIN, MYRISTYL ALCOHOL, CETEARETH-12, CETEARETH-25, HYDROXYACETOPHENONE, SODIUM LAURETH SULFATE, PARFUM

LAGERUNG UND HANDHABUNG:

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

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.

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.