

PRODUKTINFORMATION



INTENSIVE CARE



Hautpflegecreme für Hände und Gesicht

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- gut einziehend
- pflegt und unterstützt die Regeneration der Haut
- bewährte Rezeptur mit ausgewogenem Fett- und Feuchtigkeitsanteil
- für alle Hauttypen geeignet
- W/O-Emulsion
- silikonfrei
- leicht parfümiert

ANWENDUNGSGEBIET:

Zur Dauerpflege beanspruchter und trockener Haut nach der Arbeit. Auch zum Schutz von Gesicht und Händen vor extremen Witterungseinflüssen geeignet.

ANWENDUNGSHINWEIS:

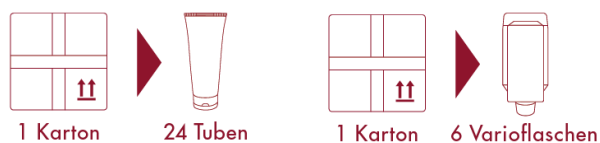
Nach der Arbeit sorgfältig auf die vorher gereinigten Hautpartien aufgetragen. Dabei ist auf besonders gefährdete Hautbereiche, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, zu achten. Die Creme ist auch für die Anwendung im Gesichtsbereich geeignet. Das Produkt sollte allerdings nicht ins Auge gelangen.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist erhältlich in:

100-ml-Tube

1-l-Varioflasche geeignet für VARIOMAT-Spender



ZUSAMMENSETZUNG NACH INCI:

AQUA, ISOPROPYL PALMITATE, ISODODECANE, ISODECYL LAURATE, CERA MICROCRISTALLINA, PARAFFIN, SORBITAN ISOSTEARATE, MAGNESIUM STEARATE, COPERNICA CERIFERA CERA, ALUMINUM STEARATES, PHENOXYETHANOL, METHYLPARABEN, ETHYLPARABEN, PROPYLPARABEN, BUTYLPARABEN, BHT, 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.