

DIE PERFEKTE PFLEGE FÜR IHRE HAUT

Silonda™ Care

REGENERATIVE HAUTPFLEGE-LOTION

Silonda™ Care bietet spezielle regenerierende Pflege für beanspruchte Haut dank der einzigartigen Kombination von hochwertigen Inhaltsstoffen.

- Wasser-in-Öl-Emulsion zur Regeneration der Haut
- Angereichert mit feuchtigkeitsspendendem Glycerin
- Enthält Vitamin E zum Schutz der Haut
- Dermatologisch getestet



Silonda™ Care

DIE PERFEKTE PFLEGE FÜR IHRE HAUT

Die Hautpflege ist bei der Händehygiene genauso wichtig wie das Waschen und Desinfizieren.

Silonda™ Care ist mit unseren Ecolab- Händedesinfektionsmitteln kompatibel.

ANWENDUNGSHINWEISE



1 Tragen Sie einen haselnussgroße Menge der Lotion auf den Handrücken auf.



2 Die Lotion Handrücken auf Handrücken über die gesamte Fläche verteilen.



3 Die Lotion sorgfältig in die Fingerzwischenräume und Fingerseitenkanten einmassieren. Dabei werden die Handinnenflächen gleich mitversorgt. Achtung: Auch an die Daumen denken.



4 Nägel und Nagelfalze mit der Creme versorgen. Die Reste der Creme werden dann an den Handgelenken einmassiert.

BESTELLINFORMATIONEN

| PRODUKT | VERPACKUNGSEINHEIT | ARTIKELNUMMER |
|------------------------------|--------------------|---------------|
| Silonda™ Care Spenderflasche | 24 x 500 ml | 3112240 |
| Silonda™ Care Tube | 50 x 100 ml | 3112300 |

EINSATZBEREICHE

Verwenden Sie Silonda™ Care regelmäßig auf beanspruchter Haut.

Anwendung vor oder am Ende des Tages sowie vor einer Pause.

Das Produkt sollte immer auf sauberen Händen angewendet werden.

Für alle Hauttypen geeignet. Zur Nutzung für Mitarbeiter sowie Patienten und Bewohner.

INHALTSSTOFFE (INCI) SILONDA™ CARE

Aqua, Paraffinum Liquidum, Ethylhexyl Palmitate, Glycerin, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Sorbitan Isostearate, Natrium Benzoate, Magnesium Sulfate, Parfum, Lactic Acid, Tocopherol.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lagerung zwischen +0°C und +25°C.



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

ECOLAB EUROPE

Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland

