

DER PERFEKTE SCHUTZ FÜR IHRE HAUT

Silonda™ Protect

HAUTSCHUTZ-LOTION

Silonda™ Protect wurde zum optimalen Schutz Ihrer Haut mit lang anhaltender Wirkung entwickelt.

- Angereichert mit pflegendem Sonnenblumenöl & Shea Butter
- Enthält Bienenwachs & Vitamin E für einen Hautschutzfilm
- Farb- und Duftstofffrei
- Dermatologisch getestet



Silonda™ Protect

DER PERFEKTE SCHUTZ FÜR IHRE HAUT

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

Silonda™ Protect 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 Fingersseitenkanten 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™ Protect Spenderflasche	6 x 500 ml	3116840
Silonda™ Protect Tube	12 x 100 ml	3116860

EINSATZBEREICHE

Vor und nach der Arbeit, sowie in längeren Pausen, eine kleine Menge (ca. 1 cm lang) auf die saubere Hände auftragen und gleichmäßig verteilen

- auch auf Nagelbetten und unter den Fingernägeln.

Das Produkt sollte immer auf sauberen Händen verwendet werden.

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

INHALTSSTOFFE (INCI) SILONDA™ PROTECT

Aqua, Propylheptyl Caprylate, Isopropyl Palmitate, Zinc Stearate, Cetearyl Alcohol, Cetearyl Glucoside, Myristyl Myristate, Cocoglycerides, Shorea Stenoptera Seed Butter, Stearic Acid, Palmitic Acid, Cera Alba, Carrageenan, Helianthus Annuus Seed Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Methyl Hydroxyethylcellulose, Citric Acid, Tocopheryl Acetate, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Sodium Benzoate.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Lagerung zwischen +0°C und +25°C.

