

Soft Care Derasoft

Hautpflegecreme

H9

Produktbeschreibung

Soft Care Derasoft ist eine Creme, die die Hände pflegt und der Haut Feuchtigkeit spendet.

Eigenschaften

Soft Care Derasoft ist eine pflegende Cremelotion auf Basis von feuchtigkeitsspendenden Substanzen, Wachsen, Ester und Konservierungsstoffen. Das Produkt eignet sich hervorragend als Pflegecreme für Hände, deren natürliche Schutzbarriere und Feuchtigkeitsgehalt während der Arbeit angegriffen werden. Derasoft zieht schnell ein, glättet die Haut, macht sie spürbar weicher und verhindert trockene und rissige Hände

Soft Care Derasoft enthält zudem rückfettende und feuchtigkeitsspendende Stoffe, die nachweislich den Heilprozess bei angegriffener Haut unterstützen. Das Produkt sollte insbesondere zur Pflege der Hände nach der Arbeit eingesetzt werden.

Vorteile

1. Beugt trockenen und rissigen Händen vor
2. Zieht schnell in die Haut ein ohne einen Fettfilm zu hinterlassen
3. Macht die Haut glatt und spürbar weicher
4. Schützt und pflegt die Hände

Anwendungshinweise

Geben Sie nach der Arbeit ein oder zwei Dosierhübe auf die sauberen, trockenen Hände und reiben Sie die Creme sanft in die Haut ein.

Technische Daten

Aussehen:	Weißer Creme
Dichte [g/ml; 20 °C]:	0.987
Viskosität [mPa.s; 25 °C]:	1100
pH [Konz.]:	6.75

Die oben genannten technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Vor Frost und Hitze schützen (Temperaturen zwischen - 5 °C und + 40 °C einhalten).

Hinweise und Ratschläge für die Handhabung und Entsorgung dieses Produktes können dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lieferbare Gebinde

Artikelnummer	Verkaufseinheit
6971740	6x800ml



Soft Care Line Dermasoft

JohnsonDiversey
CH-9542 Münchwilen
Tel. 071 / 969 27 27
Fax. 071 / 969 22 53
www.johnsondiversev.ch

P00361CHDE-01

JohnsonDiversey Austria Trading GmbH
Guglgasse 7-9, A-1030 Wien
Tel: 01 / 60557 0
Fax: 01 / 60557 1908
www.johnsondiversev.at

© Copyright 2005 JohnsonDiversey