

# ManuCare® Pflegecreme

## Pflege-Creme

Stand: 09.02.2015

### Eigenschaften

ManuCare Pflege-Creme ist besonders für die häufige Anwendung bei stark strapazierter Haut konzipiert. ManuCare Pflege-Creme pflegt die Haut während und nach der Arbeit und hält sie bei regelmäßiger Anwendung glatt und geschmeidig.

ManuCare Pflege-Creme ist rückfettend, silikonfrei und sparsam im Gebrauch. Die Creme zieht schnell ein und kann auch als Gesichtscreme benutzt werden.

### Anwendung / Dosierung

Je nach Bedarf ManuCare Pflege-Creme mehrmals täglich und nach der Arbeit auf die Hände auftragen und gut einmassieren. Fingerzwischenräume und Nagelbetten sorgfältig eincremen.

Für den Schutz der Haut vor starken Verschmutzungen, Fetten und Ölen während der Arbeit empfehlen wir ManuGlove Schutz-Creme.

### Inhaltsstoffangabe

Ingredients: Aqua, Glycerin, Caprylic Capric Triglyceride, Helianthus Annuus Seed Oil, Sucrose Distearate, Cetearyl Alcohol, Sucrose Stearate, Stearic Acid, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Xanthan Gum, Panthenol, Butyrospermum Parkii Butter, Parfum, Theobroma Grandiflorum Seed Butter, Carrageenan, Dicaprylyl Ether, Pentylene Glycol, Sodium Lactate, Lactic Acid, Serine, Urea, Sorbitol, Sodium Chloride, Allantoin

### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	creme
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	7
Dichte:	0,85-0,99 g/cm <sup>3</sup>

### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise

Das Produkt unterliegt der Kosmetikverordnung. Nicht kennzeichnungspflichtig. Von dem Produkt gehen bei bestimmungsgemäßer Verwendung als kosmetisches Mittel keine vorhersehbaren Gefahren aus.

### Lagerhinweise

Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

### Ökologie

Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit. Die Becker Chemie GmbH produziert nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards.

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.