

## Hautpflegecreme CT 65

### Pflegt die Haut

Stand: 26.04.2018

#### Eigenschaften

Pflegt die Haut und hält sie bei regelmäßiger Anwendung glatt und geschmeidig. Rückfettend, silikonfrei und sparsam im Gebrauch.

#### Anwendung / Dosierung

Je nach Bedarf mehrmals täglich und nach der Arbeit auf die Hände auftragen. Fingerzwischenräume und Nagelbetten sorgfältig eincremen.

#### Inhaltsstoffangabe

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

#### Technische Daten

Farbe:	weiß
Konsistenz:	creme
Geruch:	produktspezifisch
pH-Wert:	5,5
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

Das Produkt ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen ist auf der Verpackung angegeben (Tiegelsymbol).

#### Ökologie

Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

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.