



## Hautpflege - nach der Arbeit bei sehr trockener und extrem beanspruchter Haut



# Greven® **CREME C**

Pflegecreme für Hände und Gesicht bei sehr trockener und extrem beanspruchter Haut.

- führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe zu
- unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess
- erhält die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft
- W/O-Emulsion
- zieht schnell in die Haut ein
- hinterlässt keinen störenden Fettfilm
- silikonfrei
- parfümiert
- vegan

# Greven® CREME C



## EIGENSCHAFTEN

- führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe zu
- unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess
- erhält die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft
- zieht schnell in die Haut ein
- hinterlässt keinen störenden Fettfilm
- W/O-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert
- vegan

## ANWENDUNG

GREVEN® CREME C nach der Arbeit auf die vorher gereinigte und gründlich abgetrocknete Haut auftragen. Gleichmäßig und sorgfältig verteilen, besonders auf die Hautpartien zwischen den Fingern und an den Nägeln achten. Die Creme ist auch für die Anwendung im Gesichtsbereich geeignet. Das Produkt sollte nicht in die Augen gelangen.

Ein Erprobungsbogen steht als Download zur Verfügung.

Zu den Downloads und Videos:  
[www.pgp-hautschutz.de/infocenter/  
produktanwendungen](http://www.pgp-hautschutz.de/infocenter/produktanwendungen)



## BESCHREIBUNG

GREVEN® CREME C ist für die Pflege und Regeneration extrem beanspruchter Haut entwickelt worden und ist für sehr trockene Haut geeignet. GREVEN® CREME C ist eine silikonfreie Hautpflegecreme auf der Basis einer Wasser-in-Öl-Emulsion, die sehr schnell in die Haut einzieht und keinen störenden Fettfilm hinterlässt. Die Creme führt der Haut Feuchtigkeit und Lipide in einer ausgewogenen Zusammensetzung zu. Trotz des hohen Gehaltes an Lipiden zieht GREVEN® CREME C sehr schnell in die Haut ein und ist daher für alle Hauttypen geeignet. GREVEN® CREME C unterstützt den natürlichen Regenerationsprozess der Haut. Die Geschmeidigkeit und Widerstandskraft der Haut bleibt bei regelmäßiger Anwendung erhalten.

## HAUTVERTRÄGLICHKEIT

Die Hautverträglichkeit von GREVEN® CREME C wurde sorgfältig geprüft und bestätigt. Das Ergebnis liegt als dermatologisches Gutachten vor und kann angefordert werden.

## LACKVERTRÄGLICHKEIT

Das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung bestätigt in einem Prüfbefund die grundsätzliche Lackverträglichkeit von GREVEN® CREME C.

## PRODUKTQUALITÄT

Die Herstellung erfolgt unter GMP (GOOD MANUFACTURING PRACTICE) Bedingungen. Die Keimzahl wird regelmäßig mikrobiologisch geprüft und liegt unter 100 Keimen pro Gramm.

## ERSTE HILFE

Bei versehentlichem Kontakt mit den Augen: sofort gründlich mit viel handwarmem Wasser ausspülen; bei verbleibenden Reizungen vorsorglich Augenarzt konsultieren.

Your Partner for  
Professional Skin Care



# Greven® CREME C



## GEEIGNETE SPENDERSYSTEME



Wir empfehlen Ihnen:

Art.-Nr.: 14393001  
**VARIOMAT PRO STANDARD**  
Kunststoffspender  
für 1-L- und 2-L-Varioflasche  
auch in schwarz erhältlich



Weitere geeignete  
Spendersysteme finden Sie hier:  
[www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik](http://www.pgp-hautschutz.de/dosiertechnik)



## LAGERUNGSHINWEISE

GREVEN® CREME C ist in originalverschlossenen Gebinden mindestens 30 Monate (ab Herstellungsdatum) bei Raumtemperatur lagerfähig. Die Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen (PAO, Period after Opening) ist auf der Verpackung angegeben.

## GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

GREVEN® CREME C unterliegt der EU-Kosmetik-Verordnung, nicht aber dem Chemikalien-gesetz oder der Gefahrstoffverordnung.  
Hautschutzmittel sind als Bestandteil der per-sönlichen Schutzausrüstung (PSA) anerkannt.



100-ml-Tube  
Art.-Nr.: 12985011  
24 Stück



1-L-Varioflasche  
Art.-Nr.: 13361014  
6 Stück

Unsere Angaben und Empfehlungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Wir erteilen sie unverbindlich. Sie stellen weder eine Garantie dar noch wird hierdurch ein Vertragsverhältnis begründet. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Produktweiterentwicklung behalten wir uns vor. Wir bitten Sie, die Produkte stets selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Stand: 06/2025