



GREVEN® LOTION D / LOTION D PURE



Pflegelotion für Hände, Gesicht und den ganzen Körper
 besonders geeignet zur Pflege normaler und beanspruchter Haut
 nach dem Waschen, Duschen oder Baden

- führt der Haut Feuchtigkeit und Fettstoffe zu
- pflegt mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin
- Panthenol wirkt entzündungshemmend und beschleunigt die Wundheilung
- O/W-Emulsion
- silikonfrei
- parfümiert oder unparfümiert
- unparfümiert: HACCP-konform

Gesunde Haut. Sichere Arbeit.

 **GREVEN®**

GREVEN® LOTION D / LOTION D PURE



Anwendungsbereich

GREVEN® LOTION D ist für die Pflege und Regeneration beanspruchter Haut entwickelt worden und ist für normale bis trockene Haut geeignet.

Produktbeschreibung

GREVEN® LOTION D basiert auf einer Öl-in-Wasser-Emulsion. Sie ist mittelstark fettend, zieht leicht in die Haut ein und hinterlässt keinen störenden Fettfilm. Das Produkt ist frei von Silikonen.

Produkteigenschaften

- Die durch Umwelt und Einflüsse am Arbeitsplatz belastete Haut wird mit dem Verlust von Feuchtigkeit und Lipidsubstanzen geschädigt.
- Die natürlichen Regenerationseigenschaften der Haut vermögen diese dauernde Schädigung nur zum Teil auszugleichen; als Folge stellen sich Hautschäden und eine frühzeitige Hautalterung ein.
- GREVEN® LOTION D wirkt diesen berufsbedingten Alterungserscheinungen entgegen, indem sie der Haut Feuchtigkeits- und Fettstoffe zuführt und sie zusätzlich mit feuchtigkeitsspendendem Allantoin pflegt.
- Die Lotion enthält außerdem Panthenol, das entzündungshemmend wirkt und die Wundheilung beschleunigt.
- GREVEN® LOTION D PURE ist HACCP-konform und daher besonders für den Einsatz im Nahrungsmittelbereich geeignet.

Zusammensetzung nach INCI

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ETHYLHEXANOATE, PHENOXYETHANOL, PANTHENOL, ALLANTOIN, MYRISTYL ALCOHOL, CETEARETH-12, CETEARETH-25, HYDROXYACETOPHENONE, SODIUM LAURETH SULFATE, (PARFUM).

Anwendung

GREVEN® LOTION D wird nach jedem Waschvorgang auf die gründlich abgetrocknete Haut aufgetragen. Besonders auf gefährdete Hautpartien, z. B. zwischen den Fingern und an den Nägeln, achten. Die Lotion ist auch für die Anwendung im Gesichtsbereich geeignet. Das Produkt sollte nicht ins Auge gelangen.

Gutachten zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von GREVEN® LOTION D wurde sorgfältig geprüft und nachgewiesen. Ein schriftliches Gutachten liegt vor.

Lackverträglichkeit

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

Gesetzliche Vorschriften

GREVEN® LOTION D unterliegt der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel. Weitere Hinweise zum Umgang mit dem Produkt können den Gruppenmerkblätter für den beruflichen Hautschutz – Hautmittel – entnommen werden.

Halal- und Koscher-Anforderungen

Die Inhaltsstoffe von GREVEN® LOTION D enthalten nach unserem Kenntnisstand keine Rohstoffe tierischen Ursprungs und auch kein Ethanol (unvermeidliche Verunreinigungen ausgeschlossen).

Haltbarkeit

Das Produkt 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.

Verpackungsgrößen

Parfümiert

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge pro VE
12905050	100-ml-Tube	24 Stück
12905001	1-L-Hartflasche*	10 Stück
12905003	2-L-Varioflasche*	6 Stück

Unparfümiert

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge pro VE
13768003	100-ml-Flasche	12 Stück
13768005	500-ml-Flasche	12 Stück
13768002	2-L-Varioflasche*	6 Stück

*Geeignete Spendersysteme finden Sie unter

<https://www.peter-greven-hautschutz.de/produkte/dosiertechnik>

Unsere anwendungstechnische Beratung und unsere sonstigen Empfehlungen, die keine Zusicherung von Eigenschaften unserer Erzeugnisse bedeuten, beruhen auf langjährigen Erfahrungen. Sie sind jedoch – auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter und ausländische Rechtsvorschriften – unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht davon, unsere Produkte und Verfahren auf ihre Eignung für den Einsatzzweck selbst zu prüfen. Stand: 08/2024