



# GREVEN® UV TEC 50



## Sonnenschutzlotion mit LSF 50

Hoher Schutz vor natürlicher UV-A- und UV-B-Strahlung.

- mit Lichtschutzfaktor 50
- wasserfest
- sehr gut verteilbar
- zieht schnell ein
- mit Silikon-Coating
- parfümfrei



Gesunde Haut. Sichere Arbeit.

KRIEMHILDSTR. 7 · 4300 ST. VALENTIN  
TEL. 07455/4700 · FAX. 04755/470054  
MAIL: OFFICE@IBACARE.EU  
WWW.IBACARE.EU





## Anwendungsbereich

GREVEN® UV TEC 50 ist für Arbeiten im Freien bei starker UV-Strahlenbelastung geeignet. Mitarbeiter von Land-, Garten- und Forstbetrieben, im Hoch-, Tief- und Straßenbau oder in der Schifffahrt sind häufig solcher Sonnenstrahlung ausgesetzt.

## Produktbeschreibung

GREVEN® UV TEC 50 ist eine wasserfeste Hautschutzlotion gegen natürliche UV-Strahlung mit Lichtschutzfaktor 50. Die Lotion ist parfümfrei und enthält Silikone zur Verringerung des „Weißelns“.

## Produkteigenschaften

- Die beigefarbene, wasserfeste Sonnenschutzlotion GREVEN® UV TEC 50 ist sehr gut verteilbar und zieht schnell ein.

## Zusammensetzung nach INCI

**A)** AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, ETHYLHEXYL STEARATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE, OCTOCRYLENE, GLYCERIN, ETHYLHEXYL SALICYLATE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, TITANIUM DIOXIDE (NANO), PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, TRIS-BIPHENYL TRIAZINE (NANO), ETHYLHEXYL TRIAZONE, POTASSIUM HYDROXIDE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, PHENOXYETHANOL, CARBOMER, ALUMINA, CAPRYLYL GLYCOL, DECYL GLUCOSIDE, SIMETHICONE, BUTYLENE GLYCOL, PIROCTONE OLAMINE, DISODIUM PHOSPHATE, TITANIUM DIOXIDE, XANTHAN GUM, SILVER CHLORIDE, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PROPYLENE GLYCOL.

**B)** AQUA, C12-15 ALKYL BENZOATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE, GLYCERIN, ETHYLHEXYL SALICYLATE, DICAPRYLYL ETHER, ETHYLHEXYL TRIAZONE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIETHYLHEXYL BUTAMIDO TRIAZONE, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID, TOCOPHERYL ACETATE, XANTHAN GUM, CAPRYLYL GLYCOL, DECYLENE GLYCOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, SODIUM HYDROXIDE, PIROCTONE OLAMINE, TITANIUM DIOXIDE, SILVER CHLORIDE, TOCOPHEROL, DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE, PROPYLENE GLYCOL.

## Anwendung

Vor der Arbeit bzw. vor der Sonnenexposition GREVEN® UV TEC 50 gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen. Großzügig auftragen, da geringe Mengen nur einen geringen Schutz bieten. Die benötigte Produktmenge pro Körperzone passt auf die Länge des Zeige- und Mittelfingers. Einzelne Körperzonen sind z. B.: je ein Arm oder Gesicht, Hals und Nacken sowie jeder Unterschenkel. Um den Lichtschutz aufrecht zu erhalten, sollte GREVEN® UV TEC 50 mehrfach aufgetragen werden, insbesondere nach Waschvorgängen muss GREVEN® UV TEC 50 erneuert werden.

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: 07/2022**

Das erneute Auftragen verlängert allerdings nicht die Schutzzeit, sondern stellt nur den alten, zwischenzeitlich verringerten Schutzzustand wieder her. Eine Erneuerung der Schutzschicht alle 2 Stunden ist grundsätzlich sinnvoll.

## Hinweis:

Die Anwendung von Lichtschutzmitteln entbindet nicht von der Anwendungspflicht anderer vorgeschriebener Schutzmaßnahmen. Intensive Mittagssonne sollte vermieden werden. Auch Sonnenschutzmittel mit hohem Lichtschutzfaktor bieten keinen vollständigen Schutz vor UV-Strahlen. **KONTAKT MIT TEXTILIEN VERMEIDEN – DAUERHAFTE FLECKEN MÖGLICH!**

## Gutachten zur Hautverträglichkeit

Die Hautverträglichkeit von GREVEN® UV TEC 50 wurde sorgfältig geprüft und nachgewiesen. Ein schriftliches Gutachten liegt vor.

## Wirksamkeit

GREVEN® UV TEC 50 wurde geprüft auf:

1. Lichtschutzfaktor nach internationaler Norm ISO 24444:2010
2. Wasserfestigkeit nach COLIPA-Methode 2005 der EU-Kosmetikhersteller

## Gesetzliche Vorschriften

GREVEN® UV TEC 50 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.

## 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

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Menge pro VE
14285001	250-ml-Flasche A)	24 Stück
14339002	1-L-Varioflasche B)	6 Stück