



UV | Stop! 50

SONNENSCHUTZCREME LSF 50

WASSERFEST

**Umfassender Schutz vor
UVA-, UVB, UVC-Strahlung**



Beschreibung

- Sonnenschutzcreme (O/W-Emulsion), zum wirksamen Schutz vor UVA-, UVB- und UVC-Strahlung
- Hohe, stabile Schutzwirkung im gesamten UV-Bereich und über die gesamte Anwendungsdauer (photo-stabil)
- Wasserfest
- Schnell einziehend
- Feuchtigkeitsspendend
- Parfümfrei
- Mit Panthenol

Anwendung:

- 15 Minuten vor der Einwirkung von Sonnenlicht oder UV-Strahlen UV Stop 50 großzügig und sorgfältig verteilen
- Erneutes Auftragen nach intensivem Kontakt mit Wasser oder Reinigungsmitteln, nach starkem Schwitzen oder nach dem Abtrocknen
- Die Schutzdauer ist 50-mal länger als die unbehandelte Haut, sie wird durch wiederholte Anwendung nicht verlängert
- Sonnenschutzmittel können keinen vollständigen Schutz gegen UV-Strahlung bieten

Einsatzbereich

- Schützt die Haut beim Arbeiten und Aufenthalt im Freien vor intensiver Sonneneinstrahlung
- Schützt beim Schweißen und Arbeiten unter technischen UV-Strahlern, z. B. beim Trocknen von Lacken und Druckfarben, Härten von Kunststoffen etc.
- Für alle Hautpartien einschließlich Gesicht geeignet
- Auch für den Freizeitbereich und beim Sport anwendbar

Nutzen für den Anwender

- Hohe Schutzwirkung im gesamten UV-Bereich
- UV-Stop 50 erfüllt die aktuellen Normen der EU-Kommission gem. 2006/647/EC zum UVA-Schutz
- Durch den hohen UVC-Schutz im gewerblichen Bereich bei technischen UV-Strahlern und beim Schweißen sehr gut geeignet
- Mit feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen
- Schützt durch Wasserfestigkeit auch beim Schwitzen
- Besonders hohe Anwenderakzeptanz



Anwendungseinschränkungen:

UV Stop 50 dient dem Schutz der gesunden und vorgeschädigten Haut bei wechselnder UV-Exposition. Bei Behandlung bestehender Hauterkrankungen sollte vorher ein Arzt befragt werden. Die Anwendung von UV Stop 50 ersetzt nicht andere vorgeschriebene Maßnahmen.

Produktqualität

Die Herstellung erfolgt entsprechend den gültigen EU-Richtlinien und der Kosmetikverordnung nach zertifiziertem Qualitätssicherungssystem und unter GMP (Good Manufacturing Practice)-Bedingungen.

Erste Hilfe

Versehentlich in das Auge gelangtes Produkt sorgfältig mit Wasser ausspülen (Augendusche, Augenspülflasche). Sollte danach noch ein Brennen vorhanden sein, ist ein Arzt zu konsultieren.

Erprobungsbogen

Steht auf Anforderung zur Verfügung.

Lagerungshinweise:

UV Stop 50 kann in geschlossenen Gebinden ab Herstellungsdatum mindestens 30 Monate bei 5-20 °C gelagert werden. Nach Verbrauchsbeginn ist UV Stop 50 mindestens 12 Monate haltbar.

Gesetzliche Vorschriften

UV Stop 50 unterliegt den gesetzlichen Regelungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches und der Kosmetikverordnung und unterliegt nicht dem Chemikaliengesetz, den Transportvorschriften im Sinne des Gefahrguttransportes oder der Gefahrstoffverordnung.

UV Stop 50 gehört als Hautschutzmittel zu den Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) gemäß RL 89/656/EWG und wird vom Arbeitgeber kostenfrei zur Verfügung gestellt. Der Mitarbeiter hat die Pflicht, das Hautschutzmittel zu verwenden.

UV Stop 50 entspricht den Anforderungen der TRGS 401 „Gefährdung durch Hautkontakt“ und der dazu gehörenden Leitlinie „Berufliche Hautschutzmittel“

Umwelt

Das Packmittel besteht aus Polyethylen und kann nach vollständiger Entleerung als Plastik-Abfall über das Duale System der sachgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Wassergefährdungsklasse 1
(Selbsteinstufung)

Die enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar und erfüllen die gesetzlich geforderte Mindestabbaubarkeit von 90 % nach Tensid-Verordnung.

Bestelldaten

Artikel-Nr.	Gebindegrößen	Verpackung	Anzahl/Palette
1826-585-990	100 ml Tube	25 Tb./Ktn.	2.500 -Tuben

Beratungsdienst:

Bei Fragen steht Ihnen der Beratungsdienst unter Leitung von Richard Schneider (Vertriebsleitung) zur Verfügung:

Tel.: +49 (0)8393 92270-0

info@azett.de



Zusammensetzung:

INCI*	Deutsche Bezeichnung	Aufgabe
Aqua	Wasser	Lösemittel
C12-15 Alkyl Benzoate	Benzoensäurealkylester	Hautpflegekomponente
Ethylhexyl Salicylate	Octisalate	UV-Filter
Ethylhexyl Stearate	Stearinsäure-2-ethylhexylester	Hautpflegekomponente
Glycerin	Glyzerin	Feuchthaltmittel
Buthyl Methoxydibenzoyl-methane	Buthyl Methoxydibenzoylmethan	UV-Filter
Octocrylene	Octocrylen	UV-Filter
Potassium Cetyl Phosphate	Fettalkoholphosphat	Tensidkomponente
Cetyl Alcohol	Cetylalkohol	Hautpflegekomponente
Titanium Dioxide (nano)	Titandioxid	UV-Schutzpigment
Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	Phenylbenzimidazolsulfonsäure	UV-Filter
Triaccontanyl PVP	Copolymer	Hautpflegekomponente
Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer	Polymer aus Acrylsäurealkylestern	Filmbildner, Stabilisator
Cyclopentasiloxane	Decamethylcyclopentasiloxan	Hautpflegekomponente
Glyceryl Stearate	Stearinsäureester	Hautpflegekomponente
Aminomethyl Propanol	Aminomethyl Propanol	pH-Regulation
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	Konservierungsmittel
Ethylhexyl Triazone	Octyltriazon	UV-Filter
Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazin	UV-Filter
Alumina	Aluminiumoxid	Viskositätsregler
Simethicone	Simeticon	Hautpflegekomponente
Panthenol	Dexpanthenol	Hautpflegekomponente, Feuchthaltmittel
Tris-Biphenyl Triazine (nano)	Tris-Biphenyl Triazin	UV-Filter
Caprylyl Glycol	Octanediol	Hautpflegekomponente
Decyl Glucoside	Decylglukosid	Stabilisierend
Piroctone Olamine	Pirocton-Olamin	Konservierungsmittel
Diethylhexyl Sodium Sulfosuccinate	Docusat-Natrium	Emulgator
Titanium Dioxide	Titandioxid	UV-Filter
Tetrasodium EDTA	Tetranatriumsalz	Komplexbildner
Propylene Glycol	Propylenglykol	Hautpflegekomponente
Butylene Glycol	Butylenglykol	Hautpflegekomponente
Disodium Phosphate	Dinatriumhydrogenphosphat	pH-Regulation
Silver Chloride	Silberchlorid	Konservierungsmittel
Xanthan Gum	Xanthan	Viskositätsregler

*Stoffbezeichnung gemäß der internationalen Nomenklatur kosmetischer Inhaltsstoffe