



FORSCHUNG
ZUSAMMENARBEIT
VERTRAUEN

SONNENSCHUTZMITTEL KÖRPER LSF 30

SPRAY und MILCH

Sonnenschutz-Emulsionen mit antioxidativen Inhaltsstoffen, die der lichtbedingten Hautalterung entgegenwirken. Leicht aufzutragende Produkte, ideal für die empfindliche Haut. Wasserfest.

HINWEISE

- Die mit der **EÖP SUN-METHODE** entwickelten Produkte sind besonders angenehm auf der Haut und bieten einen optimalen und zuverlässigen Sonnenschutz. Jedes einzelne Produkt wurde entwickelt, um speziell le Hautbedürfnisse zu erfüllen.
- Das ausgewogene photostabile **Filtersystem der neuesten Generation** bietet einen optimalen **Schutz vor kurz- und langwelligen UVA- und UVB-Strahlen** und schützt die Haut vor Schäden durch **oxidativen Stress infolge Infrarotstrahlung**.
- Das **High-Tech-Molekül**, das den LSF verstärkt, **sorgt für einen verbesserten Schutz** im gesamten UVA- und UVB-Spektrum und eine **gleichmäßige** und wirksame **Verteilung** der Filter auf der Haut.
- Das **Vitamin E** (wirksames **Antioxidans**) fängt die freien Radikale ein, welche die Haut infolge Sonnenlicht und Smog bildet, und mindert damit die diesbezüglichen Hautschäden. Diese antioxidative Wirkung bildet zusammen mit den Lichtschutzfiltern eine **„zweite Barriere“** zum Schutz vor lichtbedingter Hautalterung (Photoaging).
- Leichte** und gut verstreichbare **Textur**, die schnell einzieht.

INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	WIRKUNG
HOMOSALATE OCTOCRYLENE ETHYLHEXYL SALICYLATE	UVB-Filter.
BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE	UVB-/ UVA-Filter.
BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE	UVA-Filter.
METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO)	UVB-/UVA-/IR-Partikelfilter.
VITAMIN E	wirkt antioxidativ, beruhigend.

FOKUS

LSF-BOOSTER

Neben einem ausgewogenen Filtersystem und hochwirksamen Inhaltsstoffen sind auch die Textur und das Fließverhalten des Sonnenschutzmittels von großer Bedeutung für seine Qualität und Sicherheit. Daher ist es wichtig, den Trägerstoff jedes einzelnen Produkttyps gründlich zu untersuchen, damit die richtige Verteilung beim Auftragen und die optimale Anordnung der Filter gewährleistet sind. Durch ein Booster-Molekül werden insbesondere zwei wichtige Aspekte erzielt: Die schützende Wirkung des Produkts im gesamten UV-Spektrum wird trotz weniger Filter erhöht und das Produkt kann gleichmäßiger und einfacher auf der Haut verteilt werden.

HOHER SCHUTZ
FULL SPECTRUM SCHUTZ
VOR UVA-UVB-IR
STRAHLEN



SPRAY 150ml Flakon
MILCH 100/250ml Flakon

ANWENDUNG

Vor dem Sonnenbad großzügig und gleichmäßig auftragen. Um den Schutz aufrechtzuerhalten, regelmäßig und vor allem nach starkem Schwitzen, nach dem Baden und nachdem die Haut abgetrocknet wurde, erneut auftragen.

Paraben tested*

Entwickelt, um Allergien zu vermeiden

In Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten entwickelt

Auf der empfindlichen Haut dermatologisch getestet

Wasserfest

Nickel < 0,0001% (1ppm)

*Parabene < 0,0001% (1ppm)

SONNENSCHUTZMITTEL KÖRPER LSF 30

SPRAY und MILCH

SONNENSCHUTZMITTEL KÖRPER LSF 30		
ZU EMPFEHLEN	<ul style="list-style-type: none"> Für die mittelhelle und helle Haut Bei intensiver Sonneneinstrahlung. 	
PLUSPUNKTE	<ul style="list-style-type: none"> Fortschrittlicher FULL SPECTRUM UVA I-II, UVB und IR-Schutz Spezifische antioxidative Wirkung 	
SPRAY		MILCH
ZIELGRUPPE	<ul style="list-style-type: none"> Menschen, die sich ein praktisches Sonnenschutzspray wünschen, das sich schnell auftragen lässt 	<ul style="list-style-type: none"> Menschen, die sich ein weiches Gefühl auf der Haut wünschen und somit eine Milch vorziehen, die mehr Feuchtigkeit spendet
TEXTUREN	<ul style="list-style-type: none"> Ultraleichte Textur, die schnell einzieht 	<ul style="list-style-type: none"> Leichte Textur, samtig auf der Haut

ERGÄNZENDE PRODUKTE

- Alle Sonnenschutzmittel unserer Linie zum Schutz der Gesichtshaut.
- Sonnenlippenpflege LSF 50+** und **Sonnenstick LSF 50+** für die empfindlichen und zarten Hautpartien sowie die Stellen, die der Sonne besonders stark ausgesetzt sind.
- Körpermilch After Sun**, um die Haut nach dem Sonnenbad zu beruhigen und mit Feuchtigkeit zu versorgen.
- Gesichtsserum After Sun** pflegt die Haut, versorgt sie intensiv mit Feuchtigkeit, beruhigt und lindert Rötungen und wirkt der lichtbedingten Hautalterung entgegen.
- Bräunungsintensivierende Creme** für eine beschleunigte Bräunung.
- SUNcap** (Nahrungsergänzungsmittel) mit antioxidativer Wirkung. Trägt zu einer normalen Hautpigmentierung bei.

FORMELN (INHALTSSTOFFE)*

SONNENSPRAY LSF 30 ULTRALEICHTE TEXTUR

AQUA, HOMOSALATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, GLYCERIN, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, OCTOCRYLENE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO), BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, DICAPRYLYL CARBONATE, DIMETHICONE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, TAPIOCA STARCH, ACRYLATES/BEHENETH-25 METHACRYLATE COPOLYMER, CAPRYLYL GLYCOL, CARBOMER, DECYL GLUCOSIDE, HYDROGENATED DIMER DILINOLEYL/DIMETHYLCARBONATE COPOLYMER, P-ANISIC ACID, PARFUM, PEG-8 LAURATE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, PHENOXYETHANOL, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM HYDROXIDE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, TOCOPHERYL ACETATE, TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE, XANTHAN GUM.

SONNENMILCH LSF 30 LEICHTE TEXTUR

AQUA, HOMOSALATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, GLYCERIN, DIBUTYL ADIPATE, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIMETHICONE, TRIBEHENININ PEG-20 ESTERS, OCTOCRYLENE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL (NANO), CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CAPRYLYL CAPRYLATE/CAPRATE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, PROPYLHEPTYL CAPRYLATE, TAPIOCA STARCH, CAPRYLYL GLYCOL, CITRIC ACID, DECYL GLUCOSIDE, HYDROGENATED DIMER DILINOLEYL/DIMETHYLCARBONATE COPOLYMER, PARFUM, PEG-8 LAURATE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, PHENOXYETHANOL, POLYACRYLATE CROSSPOLYMER-6, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM DEHYDROACETATE, STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER, T-BUTYL ALCOHOL, TOCOPHERYL ACETATE, TRISODIUM ETHYLENEDIAMINE DISUCCINATE, XANTHAN GUM.

* In Fettschrift wurden die Inhaltsstoffe, in Kursivschrift die Konservierungsstoffe hervorgehoben.