



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 spezielle Hautbedürfnisse zu erfüllen.
- Das ausgewogene photostabile **Filtersystem der neuesten Generation** bietet einen optimalen **Broad Spectrum Schutz vor kurz- und langwelligem 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

| AKTIVSTOFFE | WIRKUNG |
|---|--------------------------------|
| HOMOSALATE OCTOCRYLENE ETHYLHEXYL SALICYLATE ETHYLHEXYL TRIAZONE | 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)

