

## ANTHELIOS LSF 30 SPRAY

Darreichungsform: Spray  
 Emulsionstyp: O/W-Emulsion  
 LSF: 30 **hoher Sonnenschutz**  
 UVA: 15 (PPD)  
 Inhalt: 200 ml  
 PZN: 9043198

UVB + UVA

### ANWENDUNGSBEREICH

**Hoher Sonnenschutz für sonnenempfindliche Haut, bei normaler Sonnenstrahlung.**

- > Ideal auch für Männer und bei behaarten Körperstellen.

### EIGENSCHAFTEN

- > Extremer Anwendungskomfort durch leichte Texturen, welche schnell einziehen.
- > Exklusives, photostabiles Filtersystem mit Mexoryl® XL, einem Breitspektrum-Lichtschutzfilter, das in Verbindung mit Mexoryl® SX einen UVA- und UVB-Schutz bietet.
- > Höherer UVA-Schutz als Mindestempfehlung der EU.
- > Ohne Duftstoffe.
- > Ohne Parabene.
- > Nicht komedogen.
- > Wasserfest.
- > Dermatologisch getestet.

### ANWENDUNG

- > Sonnenschutz vor dem Sonnenbaden in ausreichender Menge auftragen.
- > Mehrfach auftragen, um den Lichtschutz aufrecht zu erhalten, insbesondere nach dem Aufenthalt im Wasser, Abtrocknen und Schwitzen.
- > Achten Sie darauf, auch empfindliche Stellen wie Lippen, Nase, Augenpartien und Ohren ausreichend zu schützen.
- > Babys und Kleinkinder vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- > Für Babys und Kleinkinder schützende Kleidung sowie Sonnenschutzmittel mit hohem LSF (mindestens 30) verwenden.
- > Bei Augenkontakt sofort und gründlich ausspülen.

### KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

**AUTOHELIOS** Produkte für eine Bräune ohne UV-Strahlung.

**ANTHELIOS** STICK für Lippen und empfindliche Hautpartien.

**POSTHELIOS** als Pflege nach der Sonne.

**THERMALWASSER** zum Beruhigen und Kühlen der Haut.

### INCIS

- |                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| > AQUA                          | > COPOLYMER  | > GLYCERYL STEARATE                            |
| > ALCOHOL DENAT.                | > POLYC10-30 ALKYLACRYLATE                           | > GLYCERYL STEARATE CITRATE                    |
| > C12-15 ALKYL BENZOATE         | > ACRYLATES COPOLYMER                                | > ISOHEXADECANE                                |
| > GLYCERIN                      | > ALUMINA  | > POLYHYDROXYSTEARIC ACID                      |
| > PROPYLENEGLYCOL               | > ALUMINUM STEARATE                                  | > TEREPHTHALYLIDENE<br>DICAMPHOR SULFONIC ACID |
| > DIISOPROPYLSEBACATE           | > BEHENYL ALCOHOL                                    | > TITANIUM DIOXIDE                             |
| > OCTOCRYLENE                   | > CAPRYLYL GLYCOL                                    | > TOCOPHEROL                                   |
| > BUTYLMETHOXYDIBENZOYL METHANE | > CETYLALCOHOL                                       | > TRIETHANOLAMINE                              |
| > ETHYLHEXYL TRIAZONE           | > DISODIUM EDTA                                      | > TRIETHYLHEXANOIN                             |
| > CYCLOHEXASILOXANE             | > DISODIUM METHYLENE DICOCA<br>MIDE PEG-15 DISULFATE | > PARFUM                                       |
| > ISONONYL ISONONANOATE         | > DROMETRIZOLE TRISILOXANE                           |  |
| > STYRENE/ACRYLATES             |  |  |

\* Ergänzt auf natürliche Weise die Wirkung der Schutzfilter gegen UV-Schäden.



KÖRPER

SONNEN-  
SCHUTZ