

## ANTHELIOS LSF 20 MILCH

Darreichungsform: Milch  
 Emulsionstyp: O/W-Emulsion  
 LSF: 20 **mittlerer Sonnenschutz**  
 UVA: 16 (PPD)  
 Inhalt: 100 ml  
 PZN: 1927495

UVB + UVA



### ANWENDUNGSBEREICH

**Mittlerer Sonnenschutz für sonnenempfindliche Haut, bei mäßiger Sonnenstrahlung.**

- > Für normale bis trockene Haut.
- > Bei Neurodermitis geeignet.



### 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.
- > 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.

SONNEN-  
SCHUTZ

### INCIS

- |                                 |   |                                 |
|---------------------------------|---|---------------------------------|
| > AQUA                          | > BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL               | > GLYCERYL STEARATE             |
| > C12-15 ALKYL BENZOATE         | > METHOXYPHENYL TRIAZINE                | > HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE |
| > GLYCERIN                      | > POTASSIUM CETYL PHOSPHATE             | > METHYLPARABEN                 |
| > ETHYLHEXYL SALICYLATE         | > ALUMINUM HYDROXIDE                    | > NYLON-12                      |
| > TITANIUM DIOXIDE              | > AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE | > PEG-100 STEARATE              |
| > PROPYLENE GLYCOL              | > BUTYLPARABEN                          | > PHENOXYETHANOL                |
| > DIMETHICONE                   | > CAPRYL GLYCOL/CAPRYLYL GLYCOL         | > TEREPHTHALYLIDENE             |
| > OCTOCRYLENE                   | > DIMETHICONOL                          | > DICAMPHOR SULFONIC ACID       |
| > BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE | > DISODIUM EDTA                         | > TOCOPHEROL                    |
| > CYCLOPENTASILOXANE            | > DROMETRIZOLE TRISILOXANE              | > TRIETHANOLAMINE               |
| > STEARIC ACID                  | > ETHYLHEXYL TRIAZONE                   |                                 |