

## ANTHELIOS XL LSF 50+ FLUID

Darreichungsform: Fluid  
 Emulsionstyp: O/W-Emulsion  
 LSF: 50+ **sehr hoher Sonnenschutz**  
 UVA: 32 (PPD)  
 Inhalt: 125 ml  
 PZN: 1927609



UVB + UVA



### ANWENDUNGSBEREICH

**Sehr hoher Schutz vor Sonnenbrand, lichtbedingten Hautschäden und Sonnenunverträglichkeiten wie „Sonnallergie“ und vor vorzeitiger, lichtbedingter Hautalterung.**

- > Schutz der sehr lichtempfindlichen Haut.
- > Bei situationsbedingt erhöhter Hautempfindlichkeit (Schwangerschaft, Arzneimittelbehandlungen, Narben, Pigmentflecken/Störungen der Pigmentierung, „Altersflecken“).
- > Ideal auch für Männer und bei behaarten Körperstellen.



### EIGENSCHAFTEN

- > 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.
- > Ausgezeichnete Photostabilität.
- > Anpassung an alle Hautstrukturen durch homogene Verteilbarkeit.
- > Leichte, nicht fettende, nicht klebende Textur.
- > 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.

SONNEN-  
SCHUTZ

### 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                  | > BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE | > ETHYLHEXYL TRIAZONE                            | > PENTASODIUM ETHYLENEDIAMINE TETRAMETHYLENE PHOSPHONATE |
| > DICAPRYLYL CARBONATE  | > CYCLOHEXASILOXANE              | > POLYMETHYLSILSESQUIOXANE                       | > PHENOXYETHANOL   |
| > OCTOCRYLENE           | > PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE   | > BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE | > POLOXAMER 407  |
| > ALCOHOL DENAT.        | > DIMETHICONE                    | > DODECENE                                       | > TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID              |
| > ISONONYL ISONONANOATE | > SILICA                         | > GLYCINE SOJA/SOYBEAN OIL                       | > TOCOPHEROL   |
| > TITANIUM DIOXIDE      | > PROPYLENE GLYCOL               | > LAURYL PEG/PPG-18/18 METHICONE                 | > TRIETHANOLAMINE  |
| > GLYCERIN              | > POLY C10-30 ALKYL ACRYLATE     | > METHYL PARABEN                                 |  |
| > CYCLOPENTASILOXANE    | > DROMETRIZOLE TRISILOXANE       |  |  |
|                         | > NYLON-12                       |  |  |