

## **Опис**

Чутлива шкіра схильна до гіперпігментації, яка проявляється в появі "маски вагітності" і вікових пігментних плям, викликаних під дією УФ-випромінювання і видимим світлом.

Дуже високий і фотостабільний захист широкого спектру від UVA/UVB випромінювання.

Оптимальний захист SPF 50, посилений проти UVA-випромінювання (майже вдвічі більше, ніж європейська рекомендація до продуктів для захисту від сонця) завдяки технології фільтрації XL-Protect, в поєднанні з термальною водою La Roche-Posay.

Переносимість продемонстрована на чутливій шкірі: продукти, перевірені під дерматологічним контролем на чутливій шкірі.

Клінічно доведена ефективність на сонцезахисній шкірі: ефективність ANTHELIOS була продемонстрована 28 клінічними дослідженнями, проведеними in vivo всесвітньо визнаними фотодерматологами.

Продукти для захисту від сонця з термальною водою La Roche-Posay: ця унікальна вода, особливо ефективна проти вільних радикалів, які можуть бути утворені під впливом UVA-UVB випромінювання, збагачує продукти ANTHELIOS заспокійливими і антиоксидантними властивостями.

Має тонуючу, матуючу текстуру, не липкий.

Некомедогенно. Протестовано під дерматологічним контролем.

## **Спосіб застосування**

Нанесіть сонцезахисний крем безпосередньо перед виходом на сонце.

Повторно застосовуйте часто і щедро, щоб підтримувати захист, особливо після потовиділення або використання рушнику.

Для зовнішнього використання.

## **Склад**

AQUA / WATER GLYCERIN C12-15 ALKYL BENZOATE PROPANEDIOL  
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE ETHYLHEXYL SALICYLATE BIS-

ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE ALCOHOL DENAT.  
TITANIUM DIOXIDE BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE CI 77891 / TITANIUM  
DIOXIDE DROMETRIZOLE TRISILOXANE CI 77491, CI 77492, CI 77499 / IRON  
OXIDES STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER DIMETHICONE ZEA MAYS STARCH /  
CORN STARCH PROPYLENE GLYCOL SYNTHETIC WAX DIETHYLHEXYL  
BUTAMIDO TRIAZONE POTASSIUM CETYL PHOSPHATE TOCOPHEROL  
ALUMINUM HYDROXIDE AMMONIUM POLYACRYLOYLDIMETHYL TAURATE  
BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER / SHEA BUTTER CAPRYLYL GLYCOL CITRIC  
ACID DISODIUM EDTA GLYCERYL STEARATE HYDROXYPROPYL  
METHYLCELLULOSE MYRISTIC ACID 2-OLEAMIDO-1,3-OCTADECANEDIOL  
PALMITIC ACID PEG-100 STEARATE PEG-8 LAURATE SODIUM CHLORIDE  
STEARIC ACID TRIETHANOLAMINE