

## **Описание**

Чувствительная кожа склонная к гиперпигментации, которая проявляется в появлении "маски беременности" и возрастных пигментных пятен, вызванные действием УФ-излучения и видимым светом.

Очень высокая и фотостабильная защита широкого спектра от UVA / UVB излучения.

Оптимальная защита SPF 50, усиленная против UVA-излучения (почти вдвое больше, чем европейская рекомендация к продуктам защиты от солнца) благодаря технологии фильтрации XL-Protect, в сочетании с термальной водой La Roche-Posay.

Переносимость продемонстрирована на чувствительной коже: продукты, проверенные под дерматологическим контролем на чувствительной коже.

Клинически доказанная эффективность на солнцезащитной коже: эффективность ANTHELIOS была продемонстрирована 28 клиническими исследованиями, проведенными in vivo всемирно признанными фотодерматологами.

Продукты для защиты от солнца с термальной водой La Roche-Posay: эта уникальная вода, особенно эффективна против свободных радикалов, которые могут быть образованы под влиянием UVA-UVB излучения, обогащает продукты ANTHELIOS успокаивающими и антиоксидантными свойствами.

Имеет тонирующую, матирующую текстуру, не липкий.

Некомедогенно. Протестировано под дерматологическим контролем.

## **Способ применения**

Нанесите солнцезащитный крем непосредственно перед выходом на солнце.

Повторно применяйте часто и щедро, чтобы поддерживать защиту, особенно после потовыделения или использования полотенца.

Для наружного использования.

## **Состав**

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