

# AVENE SUN B-PROTECT mleczko ochronne do twarzy, skóra wrażliwa SPF 50+ 30 ml



Cena: 60,59 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	mleczko
Producent	LAB.DERMATOLOG.AVENE
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### AVENE SUN B-PROTECT mleczko ochronne do twarzy, skóra wrażliwa SPF 50+ 30 ml

Ochronne mleczko do opalania Avene B-Protect zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną na poziomie SPF 50+. Jego skład został opracowany z myślą o potrzebach osób o skórze wrażliwej. Jego formuła jest przystosowana do użytku w środowisku miejskim, dzięki czemu możesz je stosować nie tylko w letnie dni. Dodatkowo, dzięki zawartym w formule mikropigmentom mleczko pozostawia na skórze piękne wykończenie.

#### Właściwości

- wysoka ochrona przeciwsłoneczna,
- ochrona przed zanieczyszczeniami środowiskowymi,
- efekt upiększający dzięki mikrokapsułkowym pigmentom.

Skóra po zastosowaniu mleczka B-Protect jest odświeżona, rozświetlona i promienna. Jego eka formuła jest niewyczuwalna na skórze.

#### Zastosowanie

Ochrona skóry przed działaniem promieni UV i zanieczyszczeniami.

#### Sposób użycia

Przed ekspozycją na słońce nałóż produkt w odpowiedniej ilości (o długości 1 palca) na twarz i szyję. Często powtarzaj aplikację, aby zachować ochronę, zwłaszcza po spoceniu się, pływaniu lub wycieraniu skóry ręcznikiem.

#### Składniki (INCI)

Avene Thermal Spring Water (woda termalna Avene), C12-15 Alkyl Benzoate, Dicaprylyl Carbonate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (Nano), Water (Aqua), Silica, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylhexyl Butamido Triazone, Aluminum Starch Octenylsuccinate, Diisopropyl Adipate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Titanium Dioxide (Ci 77891), Decyl Glucoside,

Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Potassium Cetyl Phosphate, Vp/Eicosene Copolymer, Acrylates/Ammonium Methacrylate Copolymer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Alumina, Benzoic Acid, Butylene Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Fragrance (Parfum), Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Iron Oxides (CI 77492) (CI 77491) (CI 77499), Isopropyl Myristate, Oxothiazolidine, Propylene Glycol, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Stearyl Alcohol, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Triethyl Citrate, Xanthan Gum.