



apteka  
w sieci

# LA ROCHE-POSAY ANTHELIOS PIGMENT CORRECT

## codzienna fotokorekcja krem barwiący SPF50+ 50ml



Cena: 81,95 zł

### Opis słownikowy

Producent	LA ROCHE-POSAY
Rejestracja	Kosmetyk

### Opis produktu

#### Postać

Krem

#### Opakowanie

Pojemnik 50ml

#### Działanie

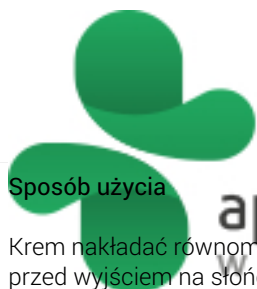
Krem barwiący LA ROCHE-POSAY ANTHELIOS PIGMENT CORRECT zawiera składniki aktywne - mexoryl XL, witaminę B3, witaminę E i wodę termalną z La Roche-Posay.

Zapewnia wysoką ochronę przeciwsłoneczną, ogranicza przyczepność cząsteczek zanieczyszczeń z powietrza do skóry. Krem wykazuje właściwości antyoksydacyjne, przeciwdziała stresowi oksydacyjnemu wywołanemu przez podczerwień-A i zanieczyszczenia powietrza.

Preparat wykorzystuje nową generację ochrony przeciwsłonecznej, dzięki której pomaga chronić i niwelować oznaki starzenia się skóry spowodowane codzienną ekspozycją na promieniowanie UV, a także zmniejsza widoczność przebarwień.

#### Wskazania

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna. Zmarszczki i przebarwienia.



## apteka

Krem nakładać równomiernie na całą twarz codziennie rano jako ostatni krok w pielęgnacji skóry i przed makijażem. Nanieść krem tuż przed wyjściem na słońce.

Stosować obficie i często ponawiać aplikację.

### Skład

Aqua / Water / Eau, Glycerin, Propanediol, Caprylic/capric Triglyceride, Ethylhexyl Salicylate, C12-15 Alkyl Benzoate, Alcohol Denat., Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Titanium Dioxide, Ci 77891 / Titanium Dioxide, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Drometrizole Trisiloxane, Styrene/acrylates Copolymer, Dimethicone, Ci 77492 / Iron Oxides, Zea Mays Starch / Corn Starch, Propylene Glycol, Synthetic Wax, Diethylhexyl Butamido Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, Niacinamide, Tocopherol, Aluminum Hydroxide, Ammonium Polyacryloyldimethyl Taurate, Butyrospermum Parkii Butter / Shea Butter, Caprylyl Glycol, Ci 77491 / Iron Oxides, Ci 77499 / Iron Oxides, Citric Acid, Glyceryl Stearate, Hydroxypropyl Methylcellulose, Myristic Acid, 2-oleamido-1,3-octadecanediol, Palmitic Acid, Peg-100 Stearate, Peg-8 Laurate, Sodium Chloride, Stearic Acid, Sodium Dodecylbenzenesulfonate, Triethanolamine, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.