



apteka  
w sieci

# AVÈNE Antirougeurs Krem kojący SPF 30 na dzień | Skóra sucha i bardzo sucha 40ml



Cena: 77,25 zł

## Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Krem

### Opakowanie

Tubka 40ml

### Działanie

Krem **Avène Antirougeurs** dzięki zawartości kompleksu składników aktywnych skutecznie koi, chroni i nawilża skórę skłoną do zaczerwienień. Formuła kremu sprawia, że skóra jest miękka, promienna i ukojona. Zawiera między innymi:

- Połączenie **TRP-REGULIN** i wody termalnej Avène - przynoszące ukojenie, łagodzi pieczenie i łagodzi dyskomfort.
- **Olej z Pongami** - zachowuje równowagę mikroflory skóry.
- **Siarczan dekstranu** - zmniejsza przekrwienie, redukuje zaczerwienienia.
- System foto-ochronny **SPF30** chroni przed promieniowaniem UVA/UVB.

### Wskazania

Krem polecany jest dla skóry wrażliwej, zaczerwienionej, łagodzi uczucie rozgrzania.



## Sposób użycia

Nakładać rano na całą skórę twarzy i szyi.

## Uwagi

Produkt przeznaczony do użytku zewnętrznego, unikać kontaktu z oczami. Dodatkowo, należy stosować filtr przeciwsłoneczny.

## Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua) (*woda termalna Avene*), C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Dicaprylyl Carbonate, Diisopropyl Adipate, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [Nano], Water (Aqua), Aluminum Starch Octenylsuccinate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (*masło shea*), Diethylhexyl Butamido Triazone, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Potassium Cetyl Phosphate, 1,2-Hexanediol, 4-T-Butylcyclohexanol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Blue 1 (CI 42090), Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Decyl Glucoside, Disodium EDTA, Fragrance (Parfum), Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Octyldodecanol, Pongamia Glabra Seed Oil (*olej karanja*), Propylene Glycol, Sodium Dextran Sulfate, Sodium Hydroxide, Stearyl Alcohol, Titanium Dioxide (CI 77891), Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Tropolone, Xanthan Gum.