



apteka  
w sieci

# AVÈNE SPF 50+ refleks słoneczny 30ml

Cena: 46,31 zł



## Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Refleks

### Opakowanie

30ml

### Działanie

Refleks słoneczny **Avène SPF 50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA i UVB oraz światłem niebieskim (HEV). Preparat szybko się wchłania, posiada lekką konsystencję i pozostawia subtelne, suche, niebłyszczące się wykończenie.

Refleks słoneczny zawiera **TriAsorB** - opatentowany filtr przeciwsłoneczny, zapewniający szerokie spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB, UVA i wysokoenergetycznym światłem niebieskim. Jego działanie pomaga znacznie zmniejszyć uszkodzenia spowodowane działaniem promieniowania słonecznego.

Produkt jest 100% fotostabilny i wodoodporny, a jego formuła bezzapachowa, dzięki czemu jest odpowiedni dla niemowląt, dzieci i dorosłych. Wykazuje bardzo wysoką tolerancję skórą, przebadaną pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną.

### Wskazania



Wysoka ochrona przeciwsłoneczna skóry wrażliwej. Dla niemowląt od 6. miesiąca życia, dzieci i dorosłych.

#### Sposób użycia

Refleks stosować tak często jak to konieczne, przed każdą ekspozycją na słońce. Nałożyć grubą warstwę preparatu (np. w ilości odpowiadającej dwóm długościom palca) na rękę od ramienia do łokcia.

Dla utrzymania właściwego poziomu ochrony należy często ponawiać aplikację, szczególnie po pływaniu, intensywnym poceniu się lub wycieraniu ręcznikiem.

#### Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylic/capric Triglyceride, Dicaprylyl Carbonate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glycerin, Ethylhexyl Triazone, Phenylene Bis-diphenyltriazine, Water (Aqua), Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Potassium Cetyl Phosphate, Stearyl Alcohol, Vp/eicosene Copolymer, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Glyceryl Stearate, Glycine Soja (Soybean) Oil (Glycine Soja Oil), Peg-100 Stearate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Ppg-1-peg-9 Lauryl Glycol Ether, Red 33 (Ci 17200), Sorbitan Isostearate, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Xanthan Gum