



# AVÈNE SPF 50+ ULTRAFLUID PERFECTOR 50 ml

Cena: 73,85 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	fluid
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE
Rejestracja	

## Opis produktu

### Postać

Fluid

### Opakowanie

50 ml

### Działanie

Ultrafluid Avnene Ultra Fluid Perfecteur SPF50+ zawiera TriAsorB - przeciwśłoneczny filtr o ultraszerokim spektrum działania zapewniający ochronę m.in. przed promieniowaniem UVB, UVA i światłem niebieskim, w celu zapobiegania fotostarzeniu.

Dodatkowo, ultrafluid wykazuje działanie wygładzające, poprawiając wygląd skóry. Preparat posiada uniwersalny odcień, który dopasowuje się do większości fototypów i w naturalny sposób wyrównuje kolorystę skóry.

Fluid posiada lekką jak woda konsystencję, niewidoczne wykończenie i uczucie nagiej skóry po aplikacji, dzięki czemu stanowi idealną bazę pod makijaż. Formuła preparatu jest bezzapachowa i wodoodporna, o wysokiej tolerancji dla skóry wrażliwej.

### Wskazania

Wysoka ochrona przeciwśłoneczna wrażliwej skóry.

### Sposób użycia



Przed ekspozycją na słońce na skórę twarzy i szyi należy nanieść produkt w ilości odpowiadającej długości palca. Aplikację należy często powtarzać, w celu utrzymania ochrony, szczególnie po pływaniu, poceniu się lub wycieraniu ręcznikiem.

#### Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Water (Aqua), Ethylhexyl Triazone, Oryza Sativa (Rice) Starch (Oryza Sativa Starch), Phenylene Bis-diphenyltriazine, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Potassium Cetyl Phosphate, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Glycerin, Tapioca Starch, Trimethylpentanediol/adipic Acid/glycerin Crosspolymer, Alumina, Benzoic Acid, Caprylic/capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Ethylhexylglycerin, Glyceryl Laurate, Iron Oxides (Ci 77492), Iron Oxides (Ci 77491), Iron Oxides (Ci 77499), Isononyl Isononanoate, Isopropyl Myristate, Isopropyl Titanium Triisostearate, Lens Esculenta (Lentil) Seed Extract (Lens Esculenta Seed Extract), Pentylene Glycol, Polyhydroxystearic Acid, Ppg-1-peg-9 Lauryl Glycol Ether, Propylene Carbonate, Sodium Benzoate, Sodium Phytate, Stearalkonium Hectorite, Titanium Dioxide (Ci 77891), Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Xanthan Gum.