



apteka  
w sieci

# AVÈNE SPF50 ULTRAFLUID niewidoczny na skórze 50 ml

Cena: 73,85 zł



## Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	fluid
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE
Rejestracja	

## Opis produktu

### Postać

Fluid

### Opakowanie

50ml

### Działanie

AVÈNE SPF50 to niewidoczny na skórze ultrafluid, zapewniający codzienną bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną. Preparat posiada lekką formułę, pozostawiającą matowe, nieklejące się wykończenie na powierzchni skóry oraz chroni przed uszkodzeniami komórek i fotostarzeniem wywołanym przez ekspozycję na promieniowanie UVB, UVA oraz światło niebieskie (HEV).

### Właściwości składników aktywnych:

- **Opatentowany system filtrów (TriAsorb, Tinosorb S, Uvinul A+, Uvinul T150, UVB, UVA, Blue Light)** - zapewnia ochronę przeciwsłoneczną,
- **Monolaurynian** - pomaga regulować wydzielanie sebum i matuje skórę,
- **Pre-Tokoferyl** - stabilna postać witaminy E, hamuje działanie wolnych rodników tlenowych.

Ultrafluid AVÈNE SPF50 posiada płynną, lekką konsystencję, zapewniającą łatwą aplikację.



Codzienna ochrona skóry wrażliwej przed promieniowaniem UVB, UVA i światłem niebieskim (HEV).

#### Sposób użycia

Przed ekspozycją na słońce nałożyć na skórę dużą ilość produktu (np. na twarz i szyję u osoby dorosłej ilość równą długości 1 palca; zmniejszenie ilości produktu może znacznie obniżyć poziom ochrony skóry). Należy pamiętać o ponownym nałożeniu fluidu w celu zachowania ochrony przeciwstłonecznej, szczególnie po pływaniu, poceniu się lub wycieraniu ręcznikiem.

#### Skład

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), C12-15 Alkyl Benzoate, Dicaprylyl Carbonate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Water (Aqua), Diisopropyl Adipate, Ethylhexyl Triazone, Oryza Sativa (Rice) Starch (Oryza Sativa Starch), Phenylene Bis-diphenyltriazine, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Potassium Cetyl Phosphate, C9-12 Alkane, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Glycerin, Tapioca Starch, Trimethylpentanediol/adipic Acid/glycerin Crosspolymer, Benzoic Acid, Caprylic/capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Citric Acid, Coco-caprylate/caprinate, Glyceryl Laurate, Glycine Soja (Soybean) Oil (Glycine Soja Oil), Lens Esculenta (Lentil) Seed Extract (Lens Esculenta Seed Extract), Pentylene Glycol, Ppg-1-peg-9 Lauryl Glycol Ether, Red 33 (Ci 17200), Sodium Benzoate, Sodium Phytate, Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Xanthan Gum.