



AVÈNE SPF 50+ fluid mineralny koloryzujący 40ml

Cena: 65,77 zł



Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Fluid

Opakowanie

Pojemnik 40ml

Działanie

Fluid Avène wykorzystuje 100% filtrów mineralnych, które zapewniają bardzo wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB z równoczesnym zachowaniem bardzo dobrej tolerancji dla skóry nietolerującej chemicznych filtrów i substancji zapachowych.

Składniki aktywne:

- **Prowitamina E** (Pre-tokoferyl) - to silny antyoksydant, pomaga chronić komórki przed wolnymi rodnikami,
- **Woda termalna Avène** - wykazuje działanie kojące i łagodzące podrażnienia, zapewniając codzienne uczucie komfortu.

Złocisty odcień fluidu pomaga wyrównać koloryt skóry i rozświetla cerę. Preparat jest bezzapachowy, wodoodporny, posiada lekką i płynną konsystencję o matowym wykończeniu, nie pozostawiającą białego filmu na skórze. Fluid zapewnia odpowiednie nawilżenie skóry wrażliwej i/lub alergicznej.

Wskazania



Dla osób dorosłych. Wysoka ochrona przeciwsłoneczna, wyrównanie kolorytu cery.

Sposób użycia

Fluid stosować przed ekspozycją na słońce. Preparat w ilości odpowiadającej długości palca nanieść na twarz i szyję osoby dorosłej. Aplikację często powtarzać, w celu utrzymania właściwego poziomu ochrony, szczególnie po poceniu się, pływaniu lub wycieraniu ręcznikiem.

Skład

Zinc Oxide [nano], Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), Titanium Dioxide [nano], Coco-caprylate/caprate, Isopropyl Palmitate, Isocetyl Stearoyl Stearate, Isodecyl Neopentanoate, Isododecane, Isohexadecane, Ptfе, Triethylhexanoin, Dicaprylyl Ether, Peg-30 Dipolyhydroxystearate, Iron Oxides (Ci 77492) (Ci 77491) (Ci 77499), Mica, Alumina, Stearic Acid, Caprylyl Glycol, Peg-45/dodecyl Glycol Copolymer, Silica, Benzoic Acid, Caprylic/capric Triglyceride, Disodium Edta, Distearidimonium Hectorite, Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (Helianthus Annuus Seed Oil), Pentaerythrityl Tetra-di-t-butyl Hydroxyhydrocinnamate, Polyamide-3, Sodium Chloride, Titanium Dioxide (Ci 77891), Tocopherol, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Triethoxycaprylylsilane, Water (Aqua).