



AVÈNE B-Protect upiększający SPF 50+ 30ml



Cena: 58,49 zł

Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Opakowanie

Tubka 30ml

Działanie

AVÈNE B-Protect to upiększający preparat przeznaczony do codziennej ochrony przeciwśłonecznej i pielęgnacji wrażliwej skóry. Posiada innowacyjną formułę o działaniu 3 w 1: zapewnia szeroką ochronę przed promieniowaniem UVA/UVB, ochronę przed zanieczyszczeniami i natychmiastowy efekt upiększający.

Obecne w preparacie innowacyjne **kapsułkowane mikropigmenty** są uwalniane podczas aplikacji, zapewniając naturalny blask i perfekcyjne wykończenie skóry oraz ujednolicenie kolorytu cery. W skład produktu wchodzi także **Woda Termalna Avène**, który koi i łagodzi skórę.

Formuła preparatu **AVÈNE B-Protect** jest niewidoczna na skórze, szybko się wchłania, nie klei się i nie pozostawia tłustej warstwy.

Wskazania

Wysoka ochrona przeciwśłoneczna i upiększenie skóry wrażliwej.

Sposób użycia

Preparat należy aplikować w ilości odpowiadającej 1 długości palca przed każdą ekspozycją na słońce. Nakładać na twarz i szyję dorosłej osoby. Aplikację często powtarzać, aby zachować ochronę, zwłaszcza po spoceniu się, pływaniu lub wycieraniu skóry ręcznikiem.



Skład

apteka

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua). C12-15 Alkyl Benzoate. Dicaprylyl Carbonate. Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol [Nano]. Water (Aqua). Silica. Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine. Diethylhexyl Butamido Triazone. Aluminum Starch Octenylsuccinate. Diisopropyl Adipate. Butyl Methoxydibenzoylmethane. Titanium Dioxide (Ci 77891). Decyl Glucoside. Glyceryl Stearate. Peg-100 Stearate. Potassium Cetyl Phosphate. Vp/Eicosene Copolymer. Acrylates/Ammonium Methacrylate Copolymer. Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer. Alumina. Benzoic Acid. Butylene Glycol. Caprylic/Capric Triglyceride. Caprylyl Glycol. Disodium Edta. Fragrance (Parfum). Glyceryl Behenate. Glyceryl Dibehenate. Iron Oxides (Ci 77492) (Ci 77491) (Ci 77499). Isopropyl Myristate. Oxothiazolidine. Propylene Glycol. Sodium Benzoate. Sodium Hydroxide. Stearyl Alcohol. Tocopherol. Tocopheryl Glucoside. Tribehenin. Triethyl Citrate. Xanthan Gum.