

AVENE SUN Cleanance krem ochronny do twarzy koloryzujący do skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości SPF50+ 50 ml



Cena: 86,53 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIC
Rejestracja	

Opis produktu

AVENE SUN Cleanance krem ochronny do twarzy koloryzujący do skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości SPF50+ 50 ml

Koloryzujący krem ochronny do twarzy Avene Cleanance Sun to kosmetyk stworzony z myślą o przeciwsłonecznej ochronie i pielęgnacji skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości.

Właściwości

Zawiera organiczny filtr TriAsorB™ o ultra szerokim spektrum ochrony, który zabezpiecza skórę przed:

- krótkimi i długimi promieniami UVA,
- promieniami UVB,
- wysokoenergetycznym widzialnym światłem niebieskim (HEV).

Ponadto krem:

- zapobiega powstawaniu przebarwień (brązowych plam) na skórze spowodowanych nadmierną ekspozycją na słońce;
- nadaje skórze naturalny odcień i wyrównuje jej koloryt;
- jest wodoodporny;
- nie szczypie w oczy.

Zastosowanie

Bardzo wysoka ochrona przed promieniami UVA, UVB i światłem niebieskim (widzialnym).

Zapobieganie powstawaniu przebarwień, ujednolicenie kolorytu skóry.

Fluid odpowiedni do skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości.

Sposób użycia

Jak stosować koloryzujący krem przeciwsłoneczny do twarzy Avene Cleanance Sun?

Krem należy aplikować przed ekspozycją na słońce.

Należy nanieść odpowiednią ilość kosmetyku, wielkości jednego palca, na czystą skórę twarzy i szyi. Użycie mniejszej ilości znacznie zmniejszy poziom ochrony.

Należy unikać kontaktu z oczami. Jeśli krem dostanie się produktu do oczu, należy przepłukać je czystą wodą.

W celu utrzymania ochrony aplikację należy często powtarzać, w szczególności po pływaniu, spoceniu się lub wytarciu skóry ręcznikiem.

Składniki (INCI)

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua) (woda termalna Avene), C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (filtr chemiczny), Ethylhexyl Triazone (filtr chemiczny), Phenylene Bis-Diphenyltriazine (TriAsorB™ – filtr chemiczny), Water (Aqua), Glycerin (gliceryna), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (filtr chemiczny), Titanium Dioxide (CI 77891) (dwutlenek tytanu – filtr mineralny), Potassium Cetyl Phosphate, Oryza Sativa (Rice) Starch (skrobia z ryżu siewnego), Isononyl Isononanoate, Glyceryl Laurate, Glyceryl Stearate, Stearyl Alcohol, Tapioca Starch, VP/Eicosene Copolymer, Alumina, Benzoic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Fragrance (Parfum), Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, Iron Oxides (CI 77492) (CI 77491) (CI 77499), Isopropyl Myristate, Isopropyl Titanium Triisostearate, Polyhydroxystearic Acid, PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether, Propylene Carbonate, Stearalkonium Hectorite, Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Xanthan Gum, Zinc Gluconate.

Dodatkowe informacje

Kosmetyk wodoodporny.

Trzymać z dala od dzieci.

Unikać kontaktu z tkaninami.

TriAsorB™ to filtr przeciwsłoneczny bezpieczny dla ludzi i przyjazny dla środowiska, w tym dla 3 kluczowych gatunków morskiej bioróżnorodności: gatunku koralowców, gatunków fitoplanktonu i gatunków zooplanktonu.

Zawiera koloryzujący filtr przeciw światłu niebieskiemu.

Zbyt długa ekspozycja słoneczna jest niebezpieczna. Nie przebywaj zbyt długo na słońcu, nawet przy stosowaniu produktu do ochrony przeciwsłonecznej.

Unikaj ekspozycji słonecznej pomiędzy godziną 11:00 a 16:00.

Noś odzież ochronną (kapelusz, okulary przeciwsłoneczne, koszulkę itp.).

Chroń niemowlęta i małe dzieci przed bezpośrednim nasłonecznieniem.