

AVENE SUN krem ochronny do twarzy, skóra sucha i wrażliwa SPF50+ 50 ml



Cena: 86,53 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	LAB.DERMATOLOGIQUES DUCRAY
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

AVENE SUN krem ochronny do twarzy, skóra sucha i wrażliwa SPF50+ 50 ml

Krem ochronny Avene Sun do skóry suchej i wrażliwej jest odpowiedni do stosowania na twarz i szyję. Zawiera organiczny filtr przeciwśłoneczny TriAsorB™, który posiada wyjątkową zdolność do pochłaniania i odbijania szkodliwej części widma słonecznego, obejmującego promienie UVB, krótkie i długie UVA, oraz wysokoenergetyczne widzialne światło niebieskie (HEV). Co więcej, zastosowany filtr jest bezpieczny dla ludzi i przyjazny dla bioróżnorodności morskiej.

Krem został wzbogacony o wodę termalną Avene, która działa nawilżająco, kojąco i ochronnie. Sprawia, że sucha skóra błyskawicznie odzyskuje komfort.

Kosmetyk nie pozostawia białej warstwy i nie szczypie w oczy. Jest wodoodporny.

Zastosowanie

Dla osób dorosłych do bardzo wysokiej ochrony przed negatywnym działaniem promieniowania UVA i UVB oraz światła niebieskiego (HEV).

Do skóry suchej i wrażliwej.

Do stosowania na twarz i szyję.

Sposób użycia

Krem przeciwśłoneczny Avene aplikuj przed ekspozycją na słońce.

Nanieś odpowiednią ilość kosmetyku, wielkości jednego palca na czystą skórę twarzy i szyi. Zastosowanie mniejszej ilości znacznie obniży poziom ochrony.

Unikaj kontaktu z oczami. W przypadku dostania się kosmetyku do oczu przemyj je dokładnie czystą wodą.

W celu utrzymania odpowiedniej ochrony, aplikację często powtarzaj, szczególnie po wyjściu z wody, osuszeniu skóry ręcznikiem lub spoceniu się.

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), Glycerin (gliceryna), Oryza Sativa (Rice) Starch (Oryza Sativa Starch) (skrobia z ryżu siewnego), Phenylene Bis-Diphenyltriazine (TriAsorB™ – filtr chemiczny), Water (Aqua), Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine (filtr chemiczny), Glyceryl Stearate, Potassium Cetyl Phosphate, Stearyl Alcohol, VP/Eicosene Copolymer, Benzoic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Caprylyl Glycol, Fragrance (Parfum), Glyceryl Behenate, Glyceryl Dibehenate, PPG-1-PEG-9 Lauryl Glycol Ether, Red 33 (CI 17200), Tocopheryl Glucoside, Tribehenin, Xanthan Gum.

Dodatkowe informacje

Formuła wodoodporna.

Unikać kontaktu z tkaninami.

Trzymać z dala od dzieci.

TriAsorB™ to filtr słoneczny o ultra szerokim spektrum działania, bezpieczny dla ludzi i przyjazny dla środowiska, w tym dla 3 kluczowych gatunków morskiej bioróżnorodności: gatunku koralowców, gatunków fitoplanktonu i gatunków zooplanktonu.

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

Należy unikać ekspozycji słonecznej w godzinach 11-16.

Należy nosić odzież ochronną (koszulkę, okulary przeciwsłoneczne, nakrycie głowy, itp.).

Należy chronić niemowlęta i małe dzieci przed bezpośrednim nasłonecznieniem.