

AVENE SUN CLEANANCE koloryzujący SPF50+ 50

Cena: 71,14 PLN



Opis słownikowy

Producent	LAB.DERMATOLOG.AVENE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

AVENE SUN CLEANANCE koloryzujący SPF50+ 50ml

Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna do stosowania na twarz i szyję. Przeznaczona do skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości.

Zawiera filtr TriAsorBTM o ultraszerokim spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB, UVA oraz HEV światłem niebieskim. Pomaga zapobiegać pojawianiu się plam na skórze wywołanych ekspozycją na słońce. Ujednolica koloryt skóry. Wodoodporny. Nie szczypie w oczy. Zawiera koloryzujący filtr przeciw światłu niebieskiemu.

Sposób użycia: Przed ekspozycją na słońce, nałożyć ilość produktu odpowiadający jednemu palcu na obszar twarzy i szyi u osoby dorosłej, zmniejszenie ilości znacznie zmniejszy poziom ochrony. W celu utrzymania ochrony, należy często ponawiać aplikacje produktu, zwłaszcza po pływaniu, spoceniu się lub wytarciu skóry ręcznikiem

OPIS PRODUKTU

Avene Sun Cleanance SPF50+ - koloryzujący krem z ochroną przeciwsłoneczną do twarzy

Bardzo wysoka ochrona przeciwsłoneczna do stosowania na twarz i szyję. Przeznaczona do skóry tłustej i skłonnej do niedoskonałości.

Zawiera filtr TriAsorBTM o ultraszerokim spektrum ochrony przed promieniowaniem UVB, UVA oraz HEV światłem niebieskim. Pomaga zapobiegać pojawianiu się plam na skórze wywołanych ekspozycją na słońce. Ujednolica koloryt skóry. Wodoodporny. Nie szczypie w oczy. Zawiera koloryzujący filtr przeciw światłu niebieskiemu.

Sposób użycia: Przed ekspozycją na słońce, nałożyć ilość produktu odpowiadający jednemu palcu na obszar twarzy i szyi u osoby dorosłej, zmniejszenie ilości znacznie zmniejszy poziom ochrony. W celu utrzymania ochrony, należy często ponawiać aplikacje produktu, zwłaszcza po pływaniu, spoceniu się lub wytarciu skóry ręcznikiem.

Efekty:

- ochrona przed promieniowaniem UVB, UVA oraz HEV światłem niebieskim
- ochrona przed przebarwieniami

- spowolnione procesy fotostarzenia
- wyrównany koloryt skóry