

ISISPHARMA NEOTONE PREVENT SPF 50+ Ochronny krem tonujący, średnie zabarwienie 30 ml

Cena: 67,90 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	TRADIX GROUP SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisTen ochronny krem koloryzujący jest częścią gamy Neotone firmy Isispharma, gamy przeciw ciemnym plamom, która koryguje plamy pigmentowe i chroni skórę przed promieniami UV. Ten zabarwiony filtr przeciwsłoneczny chroni i ujednolica skórę. Jest to zabieg mający na celu zapobieganie powstawaniu brązowych plam i jest odpowiedni dla kobiet w ciąży. Ten koloryzujący krem ochronny zawiera diacetyl boldynę, która pomaga zapobiegać pojawianiu się ciemnych plam. Zawiera również kombinację tlenków żelaza + frakcjonowanej melaniny, aby chronić przed niebieskim światłem i pojawianiem się ciemnych plam. Jego formuła składa się w 100% z filtrów mineralnych, które chronią skórę przed szkodliwym działaniem słońca. Wreszcie gliceryna pochodzenia naturalnego naprawia i wzmacnia barierę skórą. Średni odcień tej kuracji przeciw przebarwieniom jest odpowiedni dla wszystkich odcieni skóry. **Sposób użycia**Ten zabarwiony filtr przeciwsłoneczny można stosować na całą twarz, szyję i dekolt. Ten produkt z gamy Neotone stosuje się codziennie. Jego pyszna kremowa konsystencja ujednolica cerę i zapewnia naturalny efekt. Prawdziwy produkt 3 w 1, zabieg nawilża, wyrównuje koloryt i zapobiega powstawaniu wyprysków. Formuła testowana pod kontrolą dermatologiczną. Ten zabieg Isispharma jest odpowiedni dla kobiet w ciąży lub karmiących piersią. Skomentuj zalecenia dotyczące stosowania i dawkowania Isispharma Neotone Prevent Spf50+ Tinted Protective Cream 30ml z naszym partnerem Avis sprawdzonym po zakupie. **Skład**This tinted sunscreen from the Isispharma Neotone range contains: Isohexadecane, aqua (water), titanium dioxide nano, peg-30 dipolyhydroxystearate, ethylhexyl stearate, silica, caprylic/capric triglyceride, ci 77891 (titanium dioxide), glycerin, methyl methacrylate crosspolymer, alumina, pentylene glycol, nylon-12, polyglyceryl-3 diisostearate, zinc oxide nano, stearic acid, trihydroxystearin, ci 77492 (iron oxides), chlorphenesin, ci 77491 (iron oxides), sodium chloride, o-cymen- 5-ol, melanin, triethoxycaprylylsilane, ci 77499 (iron oxides), diacetyl boldine, ethylhexylglycerin.