

ISISPHARMA NEOTONE RADIANCE SPF50+ Serum na dzień likwidujące przebarwienia lekko koloryzujące 30 ml



Cena: 83,81 PLN

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wskazania Isispharma Neotone Radiance Tinted Medium Spf50+ to koloryzujący krem, który chroni i ujednolica skórę. Zabieg ten ma na celu zapobieganie powstawaniu brązowych plam i jest odpowiedni dla kobiet w ciąży. Oryginalna formuła: Aby walczyć z ciemnymi plamami, Isispharma opracowała Neotone, gamę kompletnych produktów pielęgnacyjnych, które towarzyszą Ci codziennie, aby oczyścić skórę, skorygować i zapobiegać pojawianiu się ciemnych plam. **Działanie** Innowacyjny opatentowany kompleks DEPI-ACT obecny w całej gamie jest wynikiem najnowszych badań nad pigmentacją i działa na każdym etapie powstawania melaniny. Dzięki temu zabiegowi będziesz w stanie ujednolicić cerę, odzyskać blask oraz zredukować wygląd, wielkość i kolor plam posłonecznych, starczych, hormonalnych czy blizn. Plamy już nigdy nie będą przyczyną śmierci! **Sposób użycia** Zaleca się codzienne nakładanie Neotone Prevent na całą twarz, szyję i dekolt. Jego kremowa konsystencja ujednolica cerę, zapewniając naturalny efekt. Ten zabieg 3 w 1 nawilża, wyrównuje koloryt i zapobiega powstawaniu wyprysków. Jakie są skutki uboczne i przeciwwskazania? Nie spożywać. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Skomentuj zalecenia dotyczące stosowania i dawkowania Isispharma Neotone Radiance Tinted Medium Spf50+ 30ml z naszym partnerem Avis sprawdzone po zakupie. **Skład** izohexadecan, woda (woda), dwutlenek tytanu nano, dipolihydroksystearynian peg-30, stearynian etyloheksylu, krzemionka, trigliceryd kaprylowy/kaprynowy, ci 77891 (dwutlenek tytanu), gliceryna, polimer krzyżowy metakrylanu metylu, tlenek glinu, glikol pentylenowy, nylon-12, diizostearynian poliglicerylu-3, tlenek cynku nano, kwas stearynowy, trihydroksystearyna, ci 77492 (tlenki żelaza), chlorfenezyna, ci 77491 (tlenki żelaza), chlorek sodu, o-cymen-5-ol, melanina, trietoksykaprylylosilan, ci 77499 (tlenki żelaza), diacetyl boldyna, etyloheksylogliceryna.