

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/janssen-cosmetics-melafadin-fluid-7x2ml-ampulka-rozjasniajaca-p-1644.html>



Janssen Cosmetics Melafadin Fluid 7x2ml – Ampułka Rozjaśniająca

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	1981
Kod producenta	1981
Kod EAN	4040943025063
Producent	Janssen Cosmetics

Opis produktu

Opis

Koncentrat substancji aktywnych rozjaśniających skórę i zwalczających przebarwienia. Zawarte w ampułce składniki aktywne: lipoaminokwas, fosforan witaminy C oraz wysoce aktywny ekstrakt roślinny SORR, hamują syntezę melaniny oraz zatrzymują ich przenikanie do naskórka. Aplikacja Melafadin Fluid poprawia i ujednolica koloryt skóry, zapewniając przy tym nieskazitelną skórę bez zaburzeń pigmentacyjnych. Dodatkowo, długołańcuchowy kwas hialuronowy znajdujący się w ampułce intensywnie nawilża i wygładza naskórek.

Uwaga: W czasie stosowania skóra powinna być zabezpieczona przed ekspozycją na promieniowanie słoneczne.

Sposób Użycia

W celu bezpiecznego otwarcia, owiń szyjkę ampułki chusteczką papierową i szybkim ruchem odłóż ją od reszty ampułki. Następnie przelej całą zawartość na dłoń i rozprowadź równomiernie na twarzy i szyi, delikatnie wmasowując. Potem nałóż właściwy preparat pielęgnacyjny. Wyłącznie do użytku zewnętrznego!

Składniki

- **Długo-łańcuchowy kwas hialuronowy:** zbudowany z dużych cząsteczek, biotechnologicznie pozyskany nawilżacz o ogromnych zdolnościach wiążących nawilżenie, tworzy wygładzający film na powierzchni skóry;
- **Kwas lipoaminowy:** efektywnie blokuje receptory α -MSH na powierzchni melanocytów, rozjaśnia przebarwienia;
- **Fosforan witaminy C:** wnika w głąb tkanki skórnej, gdzie przekształca się w aktywną witaminę C zapewniając trzy efekty działania; stymuluje syntezę nowego kolagenu, widocznie poprawiając gładkość skóry oraz hamują syntezę melaniny, rozjaśniają przebarwienia skóry i zwiększają jej blask;
- **Ekstrakt roślinny SORR:** wysoce efektywny wyciąg roślinny zawierający Siegesbeckia orientalis i Rabdosia rubescens; hamuje przenikanie melaniny do naskórka, wykazuje również działanie łagodzące i antyoksydacyjne.