

Bioliq Dermo Krem rozjaśniający przebarwienia 50 ml



Cena: 24,36 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.

Opis produktu

Opis

Krem rozjaśniający przebarwienia zawiera ekstrakt z *Rabdosia rubescens*, który skutecznie zmniejsza widoczność plamek pigmentacyjnych. Dzięki temu kremowi możliwe jest rozjaśnienie już istniejących przebarwień, a także zapobieganie powstawaniu nowych. Ponadto krem wyrównuje koloryt skóry, co przyczynia się do uzyskania zdrowego i świetlistego wyglądu. Krem ten działa również opóźniająco na procesy starzenia, a jego składniki regenerują, odżywiają i nawilżają skórę.

Składniki

Aqua, Isohexadecane, Cetearyl Ethylhexanoate, Cetyl Alkohol, Glycerin, Butylene Glycol/Sigesbeckia Orientalis Extract/Rabdosia Rubescens Extract, Polyacrylamide/ Hydrogenated Polydecene/ Laureth-7, Glyceryl Stearate Citrate, Butylene Glycol/ Enantia Chlorantha Extract/ Oleanolic Acid, Dimethicone, Macadamia Integriifolia Seed Oil, Sodium Palmitoyl Proline/ Nymphaea Alba Flower Extract/ Butylene Glycol/ Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol/ Ethylhexylglycerin, Alcohol/ Onoprodum Acanthium Flower/ Leaf/ Stem Extract, Glycerin/ Butylene Glycol/ Carbomer/ Polysorbate 20/ Palmitoyl Oligopeptide/ Palitoyl Tatrapeptide-7/ Sodium Lactate, Tocopherol, Disodium EDTA, Lactic Acid, Parfum, BHA

Stosowanie

Wskazania: Przeznaczony do codziennej pielęgnacji skóry twarzy, szyi i dekolту. Odpowiedni dla każdego rodzaju cery, nawet wrażliwej.

Unikać kontaktu z oczami.

Przechowywanie

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C. Nie chłodzić, nie zamrażać. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Właściwości

- Dzięki zawartości ekstraktu z *Rabdosia rubescens* zmniejsza widoczność plamek pigmentacyjnych.
- Rozjaśnia widoczne przebarwienia oraz zapobiega powstawaniu nowych.

- Wyrównuje koloryt skóry, zapewniając cerze świetlistość oraz zdrowy wygląd.
- Opóźnia procesy starzenia.
- Działa regenerująco, odżywczo i nawilżająco.

Galeria

