

Link do produktu: <https://sklep.corioacs.pl/krem-bandi-pmf-niedoskonalosci-na-noc-50-ml-p-20143.html>



Krem BANDI PMF niedoskonałości na noc 50 ml

Cena brutto	44,49 zł
Cena netto	36,17 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10970
Kod producenta	SCX03
Producent	Brak

Opis produktu

Krem BANDI PMF niedoskonałości na noc 50 ml (ID: 10970)

Krem BANDI PMF delikatnie złuszcza skórę, skutecznie redukuje niedoskonałości i zaskórniki oraz zmniejsza widoczność tzw. porów skórnych. Odświeża skórę i nadaje jej gładki koloryt. Nawilża gruczoły łojowe i odblokowuje zatory. Dzięki innowacyjnym składnikom PMF zwiększa zdolności regeneracyjne skóry i poprawia jej koloryt, zapewniając nieskazitelną, zdrową cerę.

Sposób użycia: Nakładać na noc na oczyszczoną skórę twarzy, omijając okolice oczu.

Po użyciu unikać światła słonecznego i nie stosować w ciągu

dnia. Ważne jest, aby stosować kosmetyki z ochroną przeciwsłoneczną w ciągu dnia. Nie stosować w okresie ciąży i karmienia piersią. Kosmetyk może powodować lekkie ściągnięcie i zaczerwienienie naskórka, jest to efekt naturalny i tymczasowy.

Ze względu na zawartość kwasów

i specyficzne właściwości produktu, skóra wrażliwa może doświadczyć zwiększonej reakcji skórnej i należy przeprowadzić test tolerancji. Nałożyć niewielką ilość na skórę w okolicy podbródka i obserwować reakcję natychmiast oraz po 1, 8 i 24

godzinach. Powtórzyć aplikację po 24

godzinach. Jeśli wystąpi silne podrażnienie lub zmiany skórne (wysypka, uporczywy rumień, swędzenie, obrzęk lub wysięk), należy przerwać stosowanie na całą twarz.

INCI: Aqua/Water, Propylene Glycol, Cyclopentasiloxane, Mandelic Acid, Caprylic/Capric Triglyceride, Ethylhexyl Stearate, Glyceryl Stearate, Cetearyl Alcohol, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Cyclohexasiloxane, Sodium Hydroxide, Gluconolactone, Dimethicone, Saccharomyces Lysate Extract, Lactobacillus Ferment, Lactobionic Acid, Cetareth-20, PEG-100 Stearate, Dimethicone Crosspolymer, Polyacrylate Crosspolymer-6, Disodium EDTA, t-Butyl Alcohol, Parfum/Fragrance, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Alpha-Isomethyl Ionone, Hydroxycitronellal, Limonene