

BIODERMA SEBIUM KERATO+ żel-krem przeciw niedoskonałościom do cery trądzikowej 30 ml



Cena: 73,19 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

BIODERMA SEBIUM KERATO+ żel-krem przeciw niedoskonałościom do cery trądzikowej 30 ml

Bioderma Sebium Kerato+ żel-krem przeciw niedoskonałościom do cery trądzikowej to innowacyjny produkt o wysokiej tolerancji i skuteczności. Redukuje niedoskonałości i zaskórniki, a także zmniejsza ryzyko przebarwień potrądzikowych. Jednocześnie zapewnia nawilżenie do 8 godzin.

Składniki aktywne

Kwas salicylowy 1,8% - to kwas BHA, który otwiera zatkane pory, dzięki czemu umożliwia swobodny przepływ sebum. Ester kwasu jabłkowego 10% to kwas AHA, który eliminuje nadmiar sebum, a przy tym nie podrażnia skóry i działa nawilżająco. Żel-krem Bioderma Sebium Kerato+ pomaga zredukować wypryski oraz przebarwienia potrądzikowe jednocześnie stymulując odnowę naskórka. Efekty widoczne są już po 2 dniach stosowania. Skóra nie jest wysuszona i podrażniona. Niedoskonałości są mniej widoczne, a twarz nawilżona oraz matowa. Lekka konsystencja szybko się wchłania i nie pozostawia lepkiej warstwy.

Zastosowanie

Do stosowania do skóry trądzikowej i tłustej
Pielęgnacja bez podrażnień i wysuszeń.
Przeciw niedoskonałościom, przebarwieniom potrądzikowym i wypryskom.

Sposób użycia

Stosuj rano i (lub) wieczorem na oczyszczonej i suchej skórze.
Możesz nakładać krem na całą twarz lub tylko obszary problematyczne.
W przypadku ekspozycji na słońce zastosuj odpowiednią ochronę przeciwsłoneczną.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, DI-C12-13 Alkyl Malate, Propanediol, Propylheptyl Caprylate, Glycerin, Salicylic Acid (kwas salicylowy), Sodium

Polyacryloyldimethyl Taurate, Arachidyl Alcohol, Dimethicone, Cetearyl Alcohol, Behenyl Alcohol, Coco-Glucoside, Arachidyl Glucoside, Sodium Hydroxide, Sodium Citrate, Chondrus Crispus Extract (ekstrakt z alg), Mannitol (mannitol), Propyl Gallate, Xylitol (ksylitol), Rhamnose (ramnoza), Sodium Metabisulfite, Tocopherol (witamina E), Fragrance (Parfum).