

FLOSLEK NIACINAMIDE Nocny Krem wygładzający 50 ml

Cena: 29,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis Krem na noc z niacynamidem, ekstraktem z korzenia malwy i kwasem azelainowym dla skóry wymagającej nawilżenia i wygładzenia, z tendencją do niedoskonałości, podrażnień, przebarwień i szorstkości. Niacynamid - pochodna witaminy B3 - zapewnia suchej skórze odpowiedni poziom nawilżenia oraz złagodzenie nieprzyjemnych objawów jak pieczenie, swędzenie, uczucie ściągnięcia. Ekstrakt z malwy poprawia nawilżenie, regeneruje i wygładza skórę oraz redukuje jej nadwrażliwość i suchość. Przyspiesza odbudowę uszkodzonej skóry i poprawia jej kondycję. Kompleks kwasów traneksamowego i azelainowego rozjaśnia i wygładza poszarzałą skórę, zmniejsza uczucie szorstkości oraz widoczność niedoskonałości. intensywnie nawilża, zmniejsza uczucie szorstkości wygładza i poprawia elastyczność skóry poprawia koloryt skóry redukuje zaczerwienienia oraz widoczność przebarwień i niedoskonałości zawiera 94% składników pochodzenia naturalnego kosmetyk wegański **Sposób użycia** Nanieś wieczorem na twarz, szyję i dekolt, delikatnie wklep. W okresie stosowania kremu niezbędna jest wysoka ochrona przed promieniowaniem UV. **Skład** Aqua*, Caprylic/Capric Triglyceride*, Niacinamide, Isoamyl Laurate, Arachidyl Alcohol*, Cetearyl Alcohol*, Pentylene Glycol*, Glycerin*, Behenyl Alcohol*, Sodium Acrylate/Acryloyldimethyltaurate/Dimethylacrylamide Crosspolymer, Squalane*, Althaea Officinalis Root Extract*, Caprylyl/Capryl Glucoside, Tranexamic Acid, Sorbitan Isostearate, Azelaic Acid, Arachidyl Glucoside*, Glucose*, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Phosphatidylcholine, Tocopherol, Sodium Chloride, Sodium Citrate, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Phytate*, Decylene Glycol, o-Cymen-5-ol.*składniki pochodzenia naturalnego **Skład** w momencie publikacji. Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowaniu.