

# FLOS-LEK Krem nawilżający do twarzy z fitokolagenem na dzień i na noc, 50 ml

Cena: 32,14 PLN



## Opis słownikowy

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

## Opis produktu

**Opis**FLOS-LEK Krem nawilżający do twarzy z fitokolagenem na dzień i na noc, 50 ml.

Uniwersalny krem nawilżający FLOS-LEK do twarzy na dzień i na noc z kolagenem pochodzenia roślinnego. Sprawdza się idealnie w przypadku skóry zmęczonej, wymagającej regeneracji oraz skłonnej do powstawania zmarszczek 30+, 40+, 50+. Krem z kolagenem roślinnym z linii fitoCOLLAGEN już od pierwszego zastosowania nawilża i ujędrnia skórę, dodaje jej energii, poprawia owal twarzy oraz opóźnia procesy starzenia. Krem nawilżający FLOS-LEK daje uczucie ukojenia i odprężenia oraz sprawia, że cera wygląda na młodszą i zadbaną. Idealny pod makijaż. Produkt wegański. Zawiera 97% składników pochodzenia naturalnego, w tym fitokolagen oraz skwalan i psterolistkę – składniki znane z właściwości regeneracyjnych i kondycjonujących. Nie zawiera glutenu, barwników i laktozy. **Właściwości:**

sprawia, że skóra staje się aksamitna, gładka i jedwabista w dotyku; bardziej jędrny i elastyczny naskórek; intensywnie i długotrwale nawilża skórę; zmiękcza naskórek. **Sposób użycia**

Nanieś rano i wieczorem na twarz, szyję i dekolt, delikatnie rozprowadź. Najlepiej stosuj na Serum przeciwzmarszczkowe z fitokolagenem. Idealny pod makijaż.

## Składniki

Aqua\*, Caprylic/Capric Triglyceride\*, Pentylene Glycol\*, Arachidyl Alcohol\*, Ethylhexyl Stearate\*, Isoamyl Laurate, Glycerin\*, Behenyl Alcohol\*, Cetearyl Alcohol\*, Butyrospermum Parkii Butter\*, Squalane\*, Arachidyl Glucoside\*, Tremella Fuciformis Extract\*, Houttuynia Cordata Extract\*, Chondrus Crispus Extract\*, Lithothamnion Calcareum Extract, Panthenol, Allantoin, Carbomer, Triethanolamine, Decylene Glycol, Butylene Glycol, Parfum, Citric Acid, 1,2-Hexanediol, Sodium Benzoate, o-Cymen-5-ol, Sodium Phytate\*, Glucose\*. \*składniki pochodzenia naturalnego