

# FLOSLEK Krem pod oczy odżywczy ze świetlikiem i masłem Shea 15 ml SŁOICZEK

Cena: 14,55 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYCZNE "FLOSLEK" FURMANEK SP.J.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** Regenerujący krem o bogatej konsystencji przeznaczony jest do pielęgnacji wrażliwej skóry wokół oczu, z oznakami przesuszenia i zmęczenia oraz z widocznymi zmarszczkami. **Działanie** Regenerujący krem o bogatej konsystencji przeznaczony jest do pielęgnacji wrażliwej skóry wokół oczu, z oznakami przesuszenia i zmęczenia oraz z widocznymi zmarszczkami. **Składniki aktywne:** Ekstrakt ze świetlika lekarskiego – skuteczny i uznany w medycynie naturalnej, stosowany w preparatach okulistycznych. Przynosi ulgę i ukojenie zmęczonej, zestresowanej skórze okolic oczu. Masło Shea - regeneruje, nawilża, natłuszcza i łagodzi. Jest naturalnym filtrem przeciwsłonecznym. Krem głęboko odżywia, wygładza i redukuje zmarszczki oraz poprawia komfort skóry. Przywraca uczucie miękkości, nawilża i rozświetla. Cienie i „worki” stają się mniej widoczne. \*Efekt: zregenerowana i ukojona skóra okolic oczu o wyrównanym kolorycie. \*\*działanie potwierdzone badaniami aplikacyjnymi i aparaturowymi po 4 tygodniach stosowania. **Sposób użycia** Krem nanieść na skórę wokół oczu, delikatnie rozprowadzić i pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i wieczorem, również pod makijaż. **Skład** Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Octyldodecanol, Butyrospermum Parkii Butter, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate SE, Petrolatum, Glycerin, Pentylene Glycol, Cetearth-20, Tocopheryl Acetate, Synthetic Beeswax, Hydrogenated Vegetable Oil, Argania Spinosa Kernel Oil, Limnanthes Alba Seed Oil, Potassium Cetyl Phosphate, Dimethicone, Panthenol, Butylene Glycol, Laminaria Hyperborea Extract, Cera Alba, Helianthus Annuus Seed Oil, Propylene Glycol, Euphrasia Officinalis Extract, Daucus Carota Sativa Root Extract, Daucus Carota Sativa Seed Oil, Beta-Carotene, Ascorbyl Palmitate, Decylene Glycol, o-Cymen-5-ol, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, Sorbic Acid, Sorbitan Tristearate, Citric Acid.