

## FLOSLEK Żel ze świetlikiem i OGÓRKIEM do powiek i pod oczy 15 ml [tubka]



Cena: 9,50 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Wskazania** Lekki żel polecany jest do pielęgnacji skóry wokół oczu o nierównomiernym kolorzycie, skłonnej do powstawania cieni, podpuchnięć oraz „worków” pod oczami. **Działanie** Żel silnie nawilża, uelastycznia i regeneruje skórę wokół oczu. Wyrównuje kolorzyc, odświeża, przez co redukuje widoczność podpuchnięć, zapewnia uczucie komfortu. Przy regularnym stosowaniu żelu skóra wokół oczu jest wypoczęta, promienna, a cienie pod oczami rozjaśnione \*Odpowiadają za to odpowiednio dobrane 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. Ekstrakt z ogórka – bogate źródło składników mineralnych, witaminy C oraz witamin z grupy B. Działa nawilżająco, orzeźwiająco i kojąco. Rozjaśnia cienie, worki i redukuje podpuchnięcia. Fitokompleks wybielający – wyrównuje kolorzyc skóry, działa rozjaśniająco. Warto też pamiętać, że schłodzenie żelu przed aplikacją wzmacnia efekt działania.\*  
Badania aplikacyjne po 4 tyg. stosowania. **Sposób użycia** Niewielką ilość żelu nanieść na dolną i górną powiekę (zachowując bezpieczny odstęp od worka spojówkowego), delikatnie rozprowadzić, pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i wieczorem, również pod makijaż. Schłodzenie żelu przed aplikacją wzmacnia efekt działania. **Skład** Aqua, Propylene Glycol, Isopentyldiol, Dipropylene Glycol, Glycerin, Pentylene Glycol, Panthenol, Cucumis Sativus Extract, Euphrasia Officinalis Extract, Arctostaphylos Uva Ursi Leaf Extract, Alchemilla Vulgaris Leaf Extract, Betula Alba Leaf Extract, Morus Alba Leaf Extract, Calluna Vulgaris Flower Extract, Carum Petroselinum Extract, Carbomer, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Caprylhydroxamic Acid. **PRODUKT WEGAŃSKI**