

FLOS-LEK Żel pod oczy z arniką na sińce i obrzmienia, 15 ml (tub.)

Cena: 10,68 zł



Opis słownikowy

Postać	Żel
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	"LABORATORIUM KOSMETYCZNE ""FLOSLEK"" FURMANEK SP.J."
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Żel pod oczy na sińce i obrzmienia z arniką na cienie i podpuuchnięcia FLOSLEK

Żel pod oczy na sińce i obrzmienia z arniką to bezalkoholowy produkt przeznaczony do codziennej pielęgnacji delikatnej skóry okolicy oczu i powiek, o płytkim unaczynieniu, skłonnej do tworzenia się cieni. Działa kojąco i łagodząco, zmniejsza cienie i tzw. „worki pod oczami”, minimalizuje skłonność do powstawania podpuuchnięć skóry powiek. Zawiera 95% składników pochodzenia naturalnego.

Przyczyną tworzących się pod oczami, niezdrowo wyglądających obrzmięć i podpuuchnięć jak sińce pod oczami lub podkwy pod oczami, może być nie tylko mała ilość snu czy przemęczenie, ale także indywidualne skłonności organizmu i płytko umiejscowione naczynka.

Jak skutecznie zlikwidować cienie pod oczami?

Receptą na te problemy jest Floslek żel do powiek i pod oczy z arniką górską.

Co na worki pod oczami?

Formuła żelu na sińce i obrzmienia z arniką oparta jest na połączeniu dobroczynnych właściwości ekstraktu z arniki górskiej i panthenolu. Żel pod oczy na sińce i obrzmienia z arniką FLOSLEK pozytywnie wpływa na kondycję skóry naczynkowej - łagodzi, regeneruje i wzmacnia, jednocześnie nawilżając, wygładzając i uelastyczniając wyjątkowo delikatną skórę wokół oczu i na powiekach.

Lekka, chłodząca konsystencja żelu z arniką pod oczy sprawia, że przynosi on natychmiastową ulgę zmęczonemu skórze. Dzięki właściwościom zmniejszającym widoczność naczynek, przyspiesza wchłanianie obrzęków i siniaków, przywracając świeże spojrzenie. Arnika zastosowanie:

Żel z arniki pod oczy stosowany rano opóźnia powstawanie obrzęków i zmniejsza skłonność do ich tworzenia, a używany podczas wieczornej pielęgnacji działa kojąco oraz zdecydowanie łagodzi i usuwa objawy zmęczenia oczu.

Dermokosmetyki Floslek Pharma żel pod oczy i na powieki doskonale sprawdzi się także u osób stosujących soczewki kontaktowe, bowiem nie przedostaje się do worka spojówkowego oraz nie podrażnia brzegu powiek, co potwierdziły dodatkowe badania preparatu.

Żel lub maść z arniki na co pomaga?

Badania przeprowadzone pod nadzorem lekarza okulisty potwierdziły, że żel z arniki pod oczy skutecznie nawilża, wygładza, odżywia, daje odczucie poprawy jędrności i elastyczności oraz zmniejsza podpuchnięcia, dzięki czemu może być stosowany jako pielęgnacyjny krem do skóry naczynkowej. Doskonale sprawdzi się zarówno używany na dzień, pod makijaż, jak i na noc, przynosząc odczuwalną ulgę zmęczonej skórze.

Składniki aktywne żelu do powiek i pod oczy z arniką (Arnica):

- Ekstrakt z arniki górskiej (5%) – Arnika właściwości: pozytywnie wpływa na kondycję skóry naczynkowej, pomaga zmniejszać skłonność do zaczerwienienia, koi, regeneruje i wzmacnia skórę.
- Pantenol (prowitamina B5) (1 %) - zmniejsza utratę wody i poprawia barierę lipidową naskórka. Skutecznie nawilża skórę, nadając jej miękkość i elastyczność. Działa regenerująco, kojąco i łagodząco.

Produkt wegański. HELLO VEGAN

PRZEBADANO DERMATOLOGICZNIE I OKULISTYCZNIE.

Bezpieczny przy szklach kontaktowych.

Potwierdzone działania i korzyści ze stosowania:

EFEKTY po 3 tygodniach stosowania*:

- łagodzi i usuwa objawy zmęczenia oczu,
- zmniejsza sińce i obrzmienia,
- przyspiesza wchłanianie obrzęków i siniaków,
- nadaje się pod makijaż.

*Działanie potwierdzone badaniami aplikacyjnymi.

Sposób użycia: niewielką ilość żelu rozprowadzić równomiernie na dolnej i górnej powiece, zachowując bezpieczny odstęp od worka spojówkowego. Pozostawić do wchłonięcia. Stosować rano i wieczorem, również pod makijaż.

Schłodzenie żelu przed aplikacją wzmacnia efekt działania.

Składniki:

Aqua*, Glycerin*, Dipropylene Glycol, Panthenol, Arnica Montana Flower Extract*, Arnica Chamissonis Flower Extract*, Carbomer, Triethanolamine, Ethylhexylglycerin, Caprylhydroxamic Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate.

*składniki pochodzenia naturalnego