

ZUMA żel ze świetlikiem pod oczy na powieki skóra zmęczona 15 ml DATA WAŻNOŚCI



Cena: 2,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	15 ml
Postać	-
Producent	S-LAB SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisPrzeznaczony do pielęgnacji skóry wokół oczu zmęczonej np. zbyt długą pracą przy komputerze, działaniem czynników zewnętrznych takich jak: zwiększone nasłonecznienie, wiatr, suche powietrze. Żel ze świetlikiem pod oczy i na powieki do skóry zmęczonej zawiera świetlik, rumianek, bławatek, oczar wirginijski, kwas hialuronowy, D-pantenol i alantoinę. Działanie Ekstrakty roślinne: ze świetlika lekarskiego, rumianku, bławatka, oczaru wirginijskiego - posiadają właściwości odświeżające i kojące, dzięki którym łagodzą podrażnienia (pieczenie, zaczerwienienie) oraz kują zmęczone i podrażnione okolice oczu np. zbyt długą pracą przy komputerze, działaniem czynników zewnętrznych takich jak: zwiększone nasłonecznienie, wiatr, suche powietrze. D-pantenol i alantoina łagodzą podrażnienia, uzupełniają działanie zawartych w produkcie ekstraktów roślinnych. Kwas hialuronowy - działa nawilżająco oraz wspomaga utrzymanie elastyczności i sprężystości skóry. Produkt posiada lekką konsystencję, dzięki której szybko się wchłania i może być stosowany pod makijaż. Nie zawiera kompozycji zapachowych ani barwników. Składniki zawarte w żelu: Łagodzą podrażnienia wokół oczu spowodowane zmęczeniem Działają kojąco Odświeżają skórę Nawilżają Produkt stanowi kompozycję odpowiednio dobranych składników. **Sposób użycia** Niewielką ilość żelu nanieść na skórę pod oczami i na powieki, następnie delikatnie rozprowadzić i wklepać opuszkami palców. Unikać wprowadzenia żelu do worka spojówkowego. Przed nałożeniem makijażu należy odczekać, aż żel całkowicie się wchłonie. Stosować rano i wieczorem. **Skład** aqua, euphrasia officinalis herb extract, allantoin, centaurea cyanus (bluebottle) extract, chamomilla recutita flower extract, glycerin, hamamelis virginiana extract, panthenol, carbomer, triethanolamine, hyaluronic acid, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.