

Ziaja Ulga krem regenerujący na noc wzmacniający naczynka krwionośne 50ml



Cena: 34,26 PLN

Opis słownikowy

Działanie	kojące, łagodzące, przeciwzmarszczkowe, regenerujące, uelastyczniające, ujędrniające
Miejsce stosowania	twarz, szyja
Opakowanie	50ml
Podmiot odpowiedzialny	Ziaja
Postać	krem
Problem	naczynka
Przeznaczenie	na noc, pielęgnacja
Typ produktu	kosmetyk
Typ skóry	naczynkowa, wrażliwa
Właściwości	produkt wegański / dla wegan

Opis produktu

Nawilżająca, bogata w substancje czynne emulsja o wysokiej aktywności łagodzącej i ujędrniającej. Zapewnia bezpieczeństwo stosowania, działa jak kojący kompres, zawiera tylko niezbędne składniki receptury.

Wsazania:

Dysfunkcje skóry wrażliwej, nadreaktywnej, z rozszerzonymi naczynkami krwionośnymi, wiotkiej z osłabioną jędrnością i elastycznością.

Działanie

- redukcja podrażnień i wrażliwości naczynek krwionośnych
 - zapewnia natychmiastowy efekt kojącego kompresu
 - łagodzi zaczerwienienie i uczucie pieczenia naskórka
 - zmniejsza przepuszczalność kruchych naczynek krwionośnych

- ujędrnianie skóry wrażliwej
 - wyraźnie zwiększa spoistość tkanki łącznej
 - intensywnie ujędrnia, uelastycznia i wygładza skórę
 - redukuje zmarszczki i zapobiega przedwczesnemu starzeniu
- regeneracja skóry wrażliwej
 - uzupełnia ubytki fizjologicznych lipidów skóry
 - odnawia i wzmacnia barierę ochronną naskórka
 - usprawnia naturalne procesy nocnej regeneracji

Udowodniona skuteczność:

- skuteczność łagodząca kremu identyczna jak dla antyleukiny 6-głównej substancji czynnej
- wzrost nawilżenia skóry 34%
- redukcja transepidermalnej utraty wody ze skóry - TEWL 34%

*wynik 28-dniowej kuracji potwierdzony badaniami in vivo metoda: Courage-Khazaka

Sposób użycia:

Krem nanieść na skórę twarzy i dekoltu oraz wokół oczu, delikatnie wklepać.

Stosować na noc.

Na dzień polecamy krem łagodzący redukujący podrażnienia.

Substancje aktywne:

- antyleukina 6,
- ekstrakt z astra solnego,
- NNKT,
- olej canola,
- prowitamina B5 (D-panthenol),
- skwalan,
- trójglicerydy z oleju kukurydzianego,
- witamina E.