

Link do produktu: <https://salonshop.pl/farmona-new-eye-contour-rewitalizujaca-mask-a-na-okolice-oczu-75-ml-p-149581.html>



Farmona new eye contour rewitalizująca maska na okolicę oczu 75 ml

Cena	58,21 zł
Numer katalogowy	1173674241
Kod producenta	AC141595
Kod EAN	5900117975992

Opis produktu

Rewitalizująca maska na okolicę oczu 75 ml

Polecana dla cienkich i suchych skór wokół oczu, posiadających liczne zmarszczki oraz cienie pod oczami. Idealna do zastosowania po wykonaniu zabiegu na okolicę oczu. Poprawia napięcie skóry, wygładza zmarszczki, regeneruje, wygładza oraz nawilża skórę wokół oczu. Posiada właściwości antyoksydacyjne, przeciwstarzeniowe oraz redukujące cienie pod oczami.

SKŁADNIKI AKTYWNE: Niacynamid, kofeina, hesperydyna, kwas hialuronowy, peptydy, olej Canola, alga błękitna, Masło Shea, olej rycynowy

Niacynamid - witamina B3, reguluje procesy odnowy naskórka, widocznie poprawia strukturę skóry i jej koloryt. Stymuluje syntezę kwasu hialuronowego i kolagenu. Działa antyoksydacyjnie i immunostymulująco

Kofeina - pobudza mikrokrążenie skórne, zapobiega zwiotczeniu skóry. Charakteryzuje się właściwościami antyoksydacyjnymi, działa odwadniająco na komórki (wygładza i napina skórę)

Hesperydyna - redukuje stan zapalny naczyń krwionośnych oraz uszczelnia je. Działa łagodząco i zmniejsza podrażnienia

Kwas hialuronowy - silnie nawilża i regeneruje skórę. Wygładza zmarszczki i bruzdy, uelastycznia i ujędrnia skórę

Peptydy - Wpływają na syntezę kolagenu oraz elastyny, poprawę kolorytu skóry, przyspieszają gojenie i procesy naprawcze, wpływają na syntezę macierzy pozakomórkowej oraz wygładzają zmarszczki

Olej Canola - Pełni rolę antyoksydacyjną, wykazuje działanie przeciwstarzeniowe, łagodzi i zmniejsza rumień, uszczelnia naczynia krwionośne

Alga błękitna - działa regenerująco i nawilżająco, stabilizuje równowagę w skórze, a do tego znacząco wzmacnia naczynia krwionośne, zmniejsza rumień, łagodzi stany zapalne, poprawia koloryt skóry

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kod producenta: AC141595