

Link do produktu: <https://salonshop.pl/bingospa-odzywcz-serum-do-skory-odwodnionej-150g-p-151401.html>



BINGOSPA Odżywcze serum do skóry odwodnionej 150g

Cena	56,10 zł
Numer katalogowy	1173706026
Kod producenta	BN728

Opis produktu

Odżywiające skórę kremowe serum dla skóry odwodnionej, skłonnej do podrażnień, bogate w składniki silnie nawilżające, antyoksydanty i minerały, silnie regenerujące. Nienasycone kwasy tłuszczowe zawarte w olejach: z orzechów laskowych i ryżowym, poprawiają napięcie i elastyczność skóry. koncentrat alg nawilża i energetyzuje skórę, opóźniając powstawanie zmarszczek.

Składniki aktywne:

Olej ryżowy-zawiera kwas oleinowy(38%), linolowy(40%), bardzo dużo witaminy E i tokotrienoli. Duże stężenie witaminy E zapewnia ochronę lipidom naskórka. Oryzanol chroni równowagę skóry, przyspiesza podziały komórkowe, powstrzymuje procesy starzenia,

Olej z orzechów laskowych – szybko i głęboko wnika w skórę, powoduje, że staje się miękka i elastyczna, wzmacnia ściany naczynek krwionośnych, przyspiesza regenerację naskórka oraz pobudza krążenie,

Pheohydrane – kompleks mikroalgi Chlorella Vulgaris i hydrolizowanego alginu w wodzie morskiej, działa silnie nawilżająco, utrzymuje długotrwałe nawilżenie w naskórku,

Witamina E – chroni skórę przed wolnymi rodnikami i także skutkami promieniowania UV, poprawia jej jędrność i zapobiega przedwczesnemu powstawaniu zmarszczek, zapobiega powstawaniu obrzęków,

Kompleks algowy - ekstrakty z alg morskich: Spiruliny, Listownicy, alg Ascophyllum, Morszczynu i Nori - dostarcza skórze substancji aktywnych w postaci aminokwasów, cukrów i soli mineralnych pomagając zachować właściwy poziom nawilżenia. Substancje te tworzą warstwę ochronną na skórze, chroniąc ją przed wysuszeniem. Sole mineralne, stymulują metabolizm i zwiększają wymianę osmotyczną,

Sposób użycia: serum nakładamy opuszkami palców na skórę twarzy, szyi lub dekoltu.
Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

Waga 150

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kod producenta: BN728