

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/basiclab-antyoksydacyjne-serum-wyrownujace-z-wit-c-15-rozswietlenie-i-wyciszenie-15-ml-p-630.html>



Basiclab antyoksydacyjne serum wyrównujące z wit. c 15% rozświetlenie i wyciszenie 15 ml

Cena	99,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5907637951697
Kod EAN	5907637951697

Opis produktu

Specjalistyczne serum antyoksydacyjne o wodno-żelowej formule z ultrastabilną etylową formą witaminy C w stężeniu 15%, prebiotykiem i filtratem z wody ryżowej skutecznie rozświetla skórę, efektywnie nawilża, wycisza podrażnienia i zmiany zapalne. Przywraca zdrowy wygląd skórze wrażliwej, w tym normalnej, mieszanej, tłustej i skłonnej do trądziku – staje się ona bardziej napięta i pełna blasku. Przeznaczone do stosowania na dzień i na noc.

DZIAŁANIE:

- 15% stężenie 3-O-Ethyl Ascorbic Acid, hamując syntezę melaniny, doskonale rozjaśnia skórę i wyrównuje jej koloryt. Wykazuje się wysoką skutecznością i przenikalnością w głąb skóry, jednocześnie nie powodując podrażnień oraz działając przeciwzapalnie. Dodatkowo, stymulując produkcję kolagenu, pozytywnie wpływa na poprawę jędrności skóry.
- Zawarty w serum prebiotyk wspomaga regenerację i nawilżenie skóry, dbając o jej mikrobiom, natomiast filtrat z wody ryżowej, dzięki obecności drogocennych mikroelementów, pielęgnuje skórę, dba o właściwy poziom jej nawilżenia, a zawartość witamin z grupy B doskonale łagodzi zmiany trądzikowe.
- Duet silnych antyoksydantów, glutationu i resweratrolu, rozjaśnia skórę, koryguje drobne linie i odgrywa istotną rolę w likwidacji przebarwień, np. pozapalnych.
- Ekstrakt z wierzbownicy Fleischera sprawia, że skóra jest ukojona i wyciszona - w synergii z odświeżającym wyciągiem z ogórka skutecznie ograniczają produkcję sebum i przyczyniają się do ogólnej poprawy stanu skóry mieszanej i tłustej.

REZULTATY:

- Rozświetlona, nawilżona i pełna blasku skóra
- Widoczna poprawa elastyczności i jędrności skóry
- Zredukowany nadmiar sebum
- Zwężone pory
- Podrażnienia i stany zapalne wyciszone
- Zmniejszone przebarwienia potrądzikowe, słoneczne oraz hormonalne
- Zapewniona skuteczna ochrona antyoksydacyjna