

BAK Żel-krem do twarzy do skóry trądzikowej 50 ML



cena: 95,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Nature Science Sp. z o.o.
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

BAK Żel-krem do twarzy do skóry trądzikowej - clarifying Face Gel for Acne-Prone Skin to lekki, nietłusty żel-krem do twarzy, w skład którego wchodzi postbiotyki. Postbiotyki są to produkty bytowania bakterii, które przyczyniają się do poprawy mikrobiomu skóry, a co za tym idzie - wpływają na stan i zdrowy wygląd skóry. Codzienne stosowanie produktu zapobiega powstawaniu wyprysków.

Produkt szybko się wchłania, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania rano, podczas nakładania dodatkowych produktów, takich jak filtr przeciwsłoneczny lub makijaż. Polecany zarówno dla osób dorosłych, jak i młodzieży borykających się z problemem trądziku.

Postbiotyczna formuła oparta na naturalnym składzie.

Wskazania:

- Przeznaczony do codziennego stosowania dla osób dorosłych i młodzieży.
- Odpowiedni do skóry tłustej i mieszanej.
- Zapobiega powstawaniu wyprysków.
- Poprawia wygląd i zdrowie skóry.
- Wyrównuje koloryt.

Zalecany sposób użycia:

Produkt zawsze nakładaj na oczyszczoną i suchą skórę (zalecamy oczyszczanie twarzy produktem Prebiotic Cleanser).

Żel-krem może być stosowany codziennie w celu lekkiego nawilżenia skóry bez uczucia tłustości. Jest też idealny do stosowania pod krem przeciwsłoneczny lub makijaż, ponieważ nie obciąża skóry.

Zalecamy stosowanie tego produktu rano, a na wieczór olejku lub serum z linii trądzikowej BAK Skincare, ponieważ są one bardziej odżywcze i aktywne dzięki zawartości żywych bakterii probiotycznych, olejów i witamin. Takie połączenie pozwoli Ci najskuteczniej zwalczyć problem trądziku.

Składniki:

Aqua (woda), Lactobacillus plantarum LB356R® ferment lysate (postbiotyki), Isostereate, Gliceryna, Betaina, Acrylates C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, LauroLysine, Fenoksyetanol, Glikol kaprylowy, Wodorotlenek sodu.

Warunki przechowywania:

Produkty postbiotyczne nie zawierają żywych bakterii probiotycznych, a więc nie wymagają przechowywania w lodówce przed otwarciem.

Przechowuj w temperaturze pokojowej i zużyj zgodnie z datą przydatności.

Podmiot odpowiedzialny:

Nature Science Sp. z o.o.
ul. Jarzębinowa 24
11-034 Stawiguda