

Link do produktu: <https://grasse24.pl/eveline-vitamin-c-3xaction-rozswietlajaca-pianka-do-mycia-twarzy-150-ml-p-140439.html>



EVELINE Vitamin C 3xAction Rozświetlająca Pianka do mycia twarzy 150 ml

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Numer katalogowy	302521406
Kod producenta	162178
Kod EAN	5903416053385

Opis produktu

Rozświetlająca pianka do mycia twarzy z serii Vitamin C 3x Action to produkt, który skutecznie usuwa makijaż oraz zanieczyszczenia, pozostawiając skórę czystą i promienną. Dzięki zawartości trzech stabilnych form witaminy C działa rozjaśniająco, antyoksydacyjnie i wspomaga redukcję przebarwień, zapewniając jednocześnie ochronę przed stresem oksydacyjnym. Pianka ma lekką, przyjemną konsystencję, która łatwo rozprowadza się na skórze, nie powodując uczucia ściągnięcia ani podrażnień.

Formuła zawiera kluczowe składniki aktywne, takie jak witamina C, która rozjaśnia cerę i przeciwdziała oznakom starzenia. Dodatkowo, glukonolakton łagodzi podrażnienia, a kwas traneksamowy wspiera redukcję przebarwień. Produkt jest idealny dla każdego typu skóry, w tym wrażliwej.

Dokładnie usuwa makijaż i wszelkie zanieczyszczenia.

Doskonale odświeża i rozświetla skórę.

Redukuje przebarwienia i pomaga w walce z oznakami zmęczenia.

Lekka, piankowa formuła zapewnia łatwe i przyjemne oczyszczanie.

Idealna dla każdego rodzaju skóry, w tym wrażliwej.

Sposób użycia.

Niewielką ilość pianki nałóż na zwilżoną skórę twarzy, delikatnie masując okrężnymi ruchami, a następnie zmyj wodą. Produkt może być stosowany codziennie, rano i wieczorem, w ramach codziennej pielęgnacji oczyszczającej.

Skład(INCI):

- Aqua (Water)
- Glycerin
- Cocamidopropyl Betaine
- Coco-Glucoside
- Heptyl Glucoside

Sodium Cocoyl Glutamate
3-O-Ethyl Ascorbic Acid
Ascorbyl Glucoside
Ascorbyl Tetraisopalmitate
Tranexamic Acid
Persea Gratissima Fruit Extract
Gluconolactone
Parfum (Fragrance)
Betaine
Calcium Gluconate
Propylene Glycol
Citric Acid
Sodium Chloride
Sodium Benzoate
Potassium Sorbate
Hexyl Cinnamal
Hexamethylindanopyran
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes.