

EVELINE Vitamin C 3x Action Rozświetlająca pianka do mycia twarzy, 150ml



Cena: 16,26 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	150ml
Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisEVELINE Vitamin C 3x Action Rozświetlająca pianka do mycia twarzy

Rozświetlająca pianka z serii Vitamin C 3x Action dokładnie usuwa makijaż i wszelkie zanieczyszczenia, nadając skórze blask i świeżość. Dzięki trzem stabilnym formom witaminy C działa rozjaśniająco i antyoksydacyjnie oraz pomaga zredukować przebarwienia.

Pianka delikatnie, ale skutecznie oczyszcza skórę, eliminując wszelkie ślady makijażu i zanieczyszczeń. Formuła zawierająca trzy formy witaminy C działa antyoksydacyjnie, rozświetlająco i pomaga wyrównać koloryt cery. Ma puszystą konsystencję, która łatwo rozprowadza się na skórze, dokładnie oczyszczając ją, bez nieprzyjemnego uczucia ściągnięcia. Delikatny zapach podkreśla uczucie świeżości, a produkt szybko się spłukuje, pozostawiając skórę miękką i promienną.

Kluczowe składniki aktywne: Witamina C w trzech stabilnych formach (INCI: Ascorbyl Glucoside, Ascorbyl Tetraisopalmitate, 3-O-Ethyl Ascorbic Acid) – działa antyoksydacyjnie, rozjaśnia i pomaga redukować przebarwienia. Glukonolakton – ma działanie przeciwzapalne i łagodzące. Kwas traneksamowy – wspomaga redukcję przebarwień. 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.

Składniki:

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.

