

EVELINE COSMETICS FACEMED+ Hialuronowy płyn micelarny 3w1 do cery bardzo wrażliwej i suchej 150 ml



Cena: 8,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	EVELINE COSMETICS DYSTRYBUCJA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania EVELINE COSMETICS FACEMED+ Hialuronowy płyn micelarny 3w1 do cery bardzo wrażliwej i suchej 150 ml Zawarty w płynie micelarnym kwas hialuronowy i kompleks Aquaxyl™ tworzą technologię Hydraconcept 3D™, która już od pierwszego użycia doskonale nawilża skórę i ochrania ją przed przesuszeniem nawet przez 24 godziny. D-Panthenol ma właściwości łagodzące. Niweluje podrażnienia i ochrania skórę przed szkodliwym działaniem czynników wywołujących zaczerwienienia. Dodatkowo zmniejsza widoczność alergicznych reakcji skóry – skóra w zajętych przez alergię miejscach nie jest przesuszona i szorstka, i nie łuszczy się. Ekstrakt z owoców Cucumis Sativa – zapewnia natychmiastowe działanie przeciwzapalne i ma właściwości kojąco-odświeżające. HIALURONOWY PŁYN MICELARNY 3w1 to potrójna siła działania: usuwa nawet wodoodporny makijaż i pozostawia skórę całkowicie odświeżoną, dodatkowo skutecznie oczyszcza skórę ze szkodliwych substancji. Płyn micelarny łagodzi podrażnienia. **Działanie** – Skóra sucha, podrażniona i bardzo wrażliwa jest dokładnie oczyszczona z resztek po makijażu i zanieczyszczeń zewnętrznych. -Usuwa nawet wodoodporny makijaż i może być stosowany na wszystkie części twarzy. -Nawilża i odświeża skórę. HIALURONOWY PŁYN MICELARNY 3w1 został opracowany, by minimalizować ryzyko alergii. Jest przeznaczony do skóry bardzo wrażliwej, suchej, która może wykazywać reakcje alergiczne. Nie zawiera alkoholu. **Sposób użycia** Nasączyć wacik płynem micelarnym i delikatnie oczyszczać twarz, oczy, usta i szyję. W przypadku makijażu wodoodpornego, przytrzymać kilka sekund. Stosować codziennie rano i wieczorem jako stały element pielęgnacji lub w zależności od potrzeb. **Skład** Aqua, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Propanediol, Glycereth-26, Panthenol, Propylene Glycol, Cucumis Sativus Fruit Extract, Allantoin, Cetrimonium Bromide, Disodium EDTA, Xylitylglucoside, Anhydroxylytol, Xylitol, Glucose, Glycerin, Hydrolyzed Algin, Zinc Sulfate, Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate, Sodium Hydroxide.