



LIERAC Balsam w olejku do demakijażu 120g

Cena: 73,80 zł



Opis słownikowy

Producent	LABORATOIRES LIERAC
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Balsam

Opakowanie

Stoiczek 120g

Działanie

Balsam do demakijażu o podwójnym działaniu oczyszczającym. Usuwa makijaż i zanieczyszczenia z powierzchni skóry, jak również pozwala na jej oczyszczenie z głęboko umiejscowionych zanieczyszczeń i martwych komórek.

Balsam posiada aktywne składniki inspirowane techniką estetyczną oczyszczania jonowego:

- **Mikro-magnez** - składnik o działaniu oczyszczającym. Jest roślinnym pochodnym związkami powierzchniowo czynnym, który przyciąga, wyłapuje i rozpuszcza zanieczyszczenia, w ten sposób skutecznie i delikatnie oczyszczając skórę na jej powierzchniowej warstwie jak i w głębi.
- **Mikro-eksfoliant** - składnik enzymatyczny. Złuszcza skórę, eliminuje martwe komórki i stymuluje odbudowę komórkową.
- **Kwas hialuronowy** - w intensywny sposób nawilża i wygładza skórę oraz zapewnia jej przeciwstarzeniową ochronę.
- **Olejek z kamelii** - Działa odżywczo i regenerująco.



• **Ekstrakt z lilii** - składnik o działaniu ochronnym. Zabezpiecza, nawilża i wygładza skórę.

Wskazania

Demakijaż, oczyszczenie

Sposób użycia

Stosować na suchą skórę twarzy, delikatnie masować opuszkami palców. Emulgować dodając odrobinę wody, delikatnie masować, następnie spłukać obficie wodą. Omijać okolice oczu.

Skład

Caprylic/Capric Triglyceride, C10-18 Triglycerides, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Aqua/Water/Eau, Glycerin, Glyceryl Behenate, Glyceryl Stearate, Hydrogenated Castor Oil, Camelia Oleifera Seed Oil, Cetyl Alcohol, Propylene Glycol, Cetyl Stearate, Isostearyl Isostearate, Potassium Cetyl Phosphate, Stearic Acid, Propanediol, Glycolic Acid, Lactic Acid, Malic Acid, Tocopherol, Sodium Dilauramidoglutamide Lysine, Sodium Hyaluranate, Nymphaea Alba Flower Extract, Ananas Sativus (Pineapple) Fruit Extract, Carica Papaya (Papaya) Fruit Extract, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Fruit Extract, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate, CI 14700/Red4, Parfum/Fragrance.