

BIODERMA SEBIUM H2O płyn micelarny do skóry tłustej, mieszanej, trądzikowej 250 ml



Cena: 54,16 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	250 ml
Postać	płyn micelarny
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIODERMA SEBIUM H2O płyn micelarny do skóry tłustej, mieszanej, trądzikowej 250 ml

Sebium H2O to dermatologiczny płyn micelarny, który zmywa makijaż i oczyszcza skórę, nie przesuszając jej. Kosmetyk, opracowany wg technologii micelarnej, jest odpowiedni do skóry tłustej, mieszanej oraz ze skłonnością do trądziku. Płyn micelarny Sebium H2O jest kompatybilny ze skórą i z łatwością usuwa makijaż nawet ze skóry bardzo wrażliwej, nie zaburzając jej naturalnej równowagi.

Składniki aktywne

- glukonian cynku i siarczan miedzi, które pomagają w oczyszczaniu skóry i ochronie skóry przed bakteriami,
- wyciąg z ginkgo biloba, zmniejszający zaczerwienie na skórze,
- micele estrów kwasów tłuszczowych, które skutecznie oczyszczają skórę i zmywają makijaż.

Woda micelarna Sebium H2O oczyszcza skórę bez konieczności dodatkowego użycia wody. Efekt ten zawdzięcza micelom, niewidzialnym gołym okiem cząsteczkom myjącym, zainspirowanym budową lipidów skóry. Technologia micelarna stworzona przez Laboratoria NAOS w Aix-en-Provence wyłapuje ze skóry różnorodne zanieczyszczenia, nie naruszając jej bariery ochronnej.

Zastosowanie

Płyn micelarny Sebium H2O jest przeznaczony do demakijażu i oczyszczania skóry tłustej, mieszanej i ze skłonnościami do trądziku. Kosmetyk jest odpowiedni dla osób dorosłych i młodzieży.

Sposób użycia

Stosuj raz lub dwa razy dziennie: rano i/lub wieczorem.

Nasącz wacik płynem micelarnym Sebium H2O.

Delikatnie oczyść skórę z makijażu i/lub innych zabrudzeń, korzystając z nasączonego wacika.

Wyrzuć wacik. Nie musisz zmywać twarzy wodą.

Składniki (INCI)

Aqua, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Sodium Citrate, Zinc Gluconate (glukonian cynku), Copper Sulfate (siarczan miedzi), Ginkgo Biloba Leaf Extract (wyciąg z ginkgo biloba – miłorzębu japońskiego), Mannitol, Xylitol, Rhamnose, Fructooligosaccharides, Propylene Glycol, Citric Acid, Disodium EDTA, Cetrimonium Bromide, Parfum.