

BIODERMA SEBIUM H2O Woda micelarna 250 ml



Cena: 86,13 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	250 ml
Postać	płyn
Producent/ Dystrybutor	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Sébium 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 Sébium H2O jest kompatybilny ze skórą i z łatwością usuwa makijaż nawet ze skóry bardzo wrażliwej, nie zaburzając jej naturalnej równowagi. Formuła kosmetyku zawiera m.in. -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 Sébium 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 Sébium 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 Sébium H2O. Delikatnie oczyść skórę z makijażu i/lub innych zabrudzeń, korzystając z nasączonego wacika. Wyrzuć wacik. Nie musisz zmywać twarzy wodą. **Składniki** 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