

BIODERMA Sensibio Gel moussant łagodzący żel micelarny, 500 ml



Cena: 80,56 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	500 ml
Postać	żel
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Bioderma Sensibio Gel moussant to łagodzący żel micelarny do oczyszczania twarzy o działaniu nawilżającym.

- Delikatnie oczyszcza i usuwa makijaż z twarzy i okolic oczu
- Nawilża
- Łagodzi i działa kojąco na podrażnienia
- Doskonale tolerowany przez skórę i okolicę oczu
- Nie zatyka porów
- Nie zawiera mydła
- Formuła bezzapachowa
- Fizjologiczne pH

Korzyści:

Specjalnie opracowana formuła dermatologiczna to połączenie składników aktywnych, które wzmacniają próg tolerancji skóry. Preparat ma właściwości nawilżające i przywracające skórze równowagę hydrolipidową, dzięki formule wzbogaconej o poliglukozyd kwasów oleju kokosowego, aktywny składnik naśladujący strukturę skóry.

Formuła:

Wszystkie formuły produktów BIODERMA są oparte na ekobiologii, która znajduje się w centrum podejścia NAOS - po to, aby lepiej chronić ekosystem skóry i wzmacniać jej naturalne mechanizmy. Na długi czas.

Ten produkt został opracowany w nawiązaniu do ekobiologicznego podejścia NAOS w trosce o Twoją skórę. W sercu tego produktu są:

Dermatologiczna formuła

Dział Badawczy NAOS w Aix-en-Provence we współpracy z dermatologami stworzył w naszym laboratorium specjalną formułę, aby zachować zdrowie skóry na długi czas. Kompleks oparty na wiedzy dermatologicznej i biologii skóry ma za zadanie wzmacniać odporność skóry.

Dla kogo?

Dorośli, młodzież. Skóra wrażliwa.

Badania:

Lepsze rozumienie dla lepszej opieki:

Najważniejszy krok w codziennym rytuale pielęgnacji: higiena wymagająca spłukiwania. Wielu konsumentów waha się, przed stosowaniem produktów do higieny wymagających spłukiwania, z obawy przed podrażnieniem i wysuszeniem wrażliwej skóry. Bioderma, ekspert w pielęgnacji skóry wrażliwej, znalazł sposób na nawilżanie i łagodzenie skóry już podczas higieny.

Testowany pod nadzorem dermatologicznym.

Natychmiastowe rezultaty:

- Nawilża

Nawilżona skóra: 91% (1)

- Łagodzi

Ukojona skóra: 86% (1)

Uczucie komfortu skóry: 95% (1)

Długotrwałe rezultaty:

- Nawilża

Przywraca nawilżenie skóry: +13% po 14 dniach stosowania (2)

24 godziny nawilżenia od zastosowania produktu (2)

(1) Test wykonany z udziałem 22 ochotników w wieku od 21 do 48 lat, ze skórą wrażliwą. Podczas testu aplikowano produkt 2 do 3 razy dziennie przez 7 dni.

(2) Biometrologia - pomiar nawilżenia

- **Ksylitol i Mannitol** - Ksylitol przeciwdziała podrażnieniom, a także zatrzymuje wodę w skórze zapobiegając jej utracie. Mannitol również jest pomocny w zatrzymaniu wody w skórze.
- **Lecytyna** - działa jak naturalny humektant, który pomaga utrzymać nawilżenie skóry. Pomaga również w procesie regeneracji i odnowy komórek, dzięki czemu nadaje skórze zdrowy wygląd.
- **Tokoferol** - wykazuje bardzo wysoką aktywność przeciwutleniającą, dzięki czemu chroni skórę przed wolnymi rodnikami.
- **Coco-Glucoside** - jest odpowiedni dla wszystkich rodzajów skóry i stanowi idealny dodatek do łagodnych receptur produktów naturalnych, które są szczególnie przeznaczone dla skóry wrażliwej, gdyż jest on wyjątkowo łagodny i nie powoduje podrażnień.
- **Oleinian Glicerylu** - wnika w warstwę rógową naskórka i poprawia elastyczność skóry. Stosowany w płynach do mycia ciała Gliceryl Oleate zmniejsza szorstkość skóry spowodowaną działaniem środków powierzchniowo czynnych. Ma on właściwości emoliencyjne, dzięki czemu zapobiega utracie wody ze skóry.

Sposób użycia:

Rano i/lub wieczorem

ETAP 1

Nałóż żel na zwilżoną skórę twarzy.

ETAP 2

Masuj, aż do utworzenia się piany.

ETAP 3

Dokładnie spłucz.

ETAP 4

Delikatnie osusz skórę.

Jeżeli podrażnienia nie ustępują, skontaktuj się z lekarzem lub farmaceutą.

Skład:

AQUA/WATER/EAU, SODIUM COCOAMPHOACETATE, PROPANEDIOL, SODIUM LAUROYL SARCOSINATE, CITRIC ACID, COCO-GLUCOSIDE, GLYCERYL OLEATE, SODIUM CITRATE, PEG-90 GLYCERYL ISOSTEARATE, MANNITOL, XYLITOL, LAURETH-2, RHAMNOSE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, TOCOPHEROL, HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE, LECITHIN, ASCORBYL PALMITATE. (BI 722)