

# BIODERMA ATODERM INTENSIVE GEL żel oczyszczający, redukujący swędzenie do skóry bardzo suchej, atopowej i podrażnionej 200 ml



Cena: 62,94 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	200 ml
Postać	żel
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA ATODERM INTENSIVE GEL żel oczyszczający, redukujący swędzenie do skóry bardzo suchej, atopowej i podrażnionej 200 ml

Delikatnie oczyszczający żel redukujący swędzenie skóry Bioderma Atoderm Intensive Gel Moussant to produkt przeznaczony do codziennego mycia skóry bardzo suchej, podrażnionej i atopowej. Bezzapachowa formuła delikatnie oczyszcza skórę bez naruszania jej naturalnej bariery ochronnej. Dodatkowo żel łagodzi podrażnienia i uczucie dyskomfortu oraz zabezpiecza skórę przed wnikaniem czynników drażniących.

Regularne stosowanie oczyszczającego żelu Atoderm Intensive pozostawia skórę miękką, ukojoną oraz bez podrażnień. Zawarta w żelu witamina PP wspiera odbudowę naturalnej warstwy ochronnej skóry atopowej, suchej i podrażnionej, jednocześnie uszczelniając jej warstwę rogową. Dodatkowo siarczan miedzi w połączeniu z siarczanem cynku (jako opatentowany składnik Skin Barrier Therapy™) działają antyseptycznie, ograniczając rozwój patogennej flory bakteryjnej.

Formuła oczyszczającego żelu do mycia ciała i twarzy Bioderma Atoderm Intensive jest odpowiednia dla całej rodziny, w tym również małych dzieci. Produkt jest dobrze tolerowany przez skórę i oczy. Co ważne nie powoduje ich podrażnienia podczas stosowania.

#### Zastosowanie

Mycie i pielęgnacja każdego rodzaju skóry u niemowląt, dzieci i dorosłych (również bardzo suchej, atopowej i podrażnionej).

#### Sposób użycia

Żel nałożyć na wilgotną skórę i masować, aż do utworzenia się piany.  
Dokładnie spłukać i delikatnie osuszyć skórę.

**Składniki (INCI)**

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauryl Glucoside, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, Disodium EDTA, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Caprylyl Glycol, Zinc Sulfate (siarczan cynku), Copper Sulfate (siarczan miedzi), Sodium Hydroxide, Citric Acid, Polysorbate 20, Niacinamide (witamina PP), Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Mannitol, Xylitol, Rhamnose.

**Dodatkowe informacje**

Testowany pod nadzorem dermatologicznym.  
Rekomendowany przez dermatologów.