

BIODERMA ATODERM INTENSIVE GEL żel oczyszczający, redukujący swędzenie do skóry bardzo suchej, atopowej i podrażnionej 1000 ml



Cena: 118,56 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	1000ml
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 1000 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.