

# BIODERMA ATODERM Intesive Baume kojący balsam emolientowy, skóra sucha i atopowa, od urodzenia 500 ml



Cena: 120,02 zł

## Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	500 ml
Postać	balsam
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

## Opis produktu

### BIODERMA ATODERM Intesive Baume kojący balsam emolientowy, skóra sucha i atopowa, od urodzenia 500 ml

Bioderma Atoderm Intensive Baume kojący balsam emolientowy przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji skóry atopowej i bardzo suchej. Balsam posiada działanie przeciwświądowe, redukujące potrzebę drapania skóry. Dzięki pomocy mechanizmów biologicznych odbudowuje barierę ochronną skóry i wydłuża czas pomiędzy okresami podrażnienia. Błyskawicznie łagodzi podrażnienia, gdyż został wzbogacony o substancje kojące i oczyszczające.

Formuła kojącego balsamu Bioderma Atoderm Intensive Baume jest odpowiednia dla całej rodziny, w tym niemowląt od dnia narodzin. Opakowanie produktu zostało wyposażone w pompkę, która pozwala na odpowiednie dozowanie balsamu i jego ekonomiczne wykorzystanie.

#### Zastosowanie

Skóra sucha i atopowa.

Do twarzy i ciała dla dzieci ze skórą atopową (od 1 dnia życia z wyjątkiem wcześniaków).

Uzupełnienie terapii kortykosteroidami lub po zakończonym leczeniu dermatologicznym.

#### Sposób użycia

Nakładać na dokładnie oczyszczoną i osuszoną skórę twarzy i ciała.

Stosować raz lub dwa razy dziennie, siedem dni w tygodniu.

#### Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Glycerin (gliceryna), Paraffinum Liquidum (parafina ciekła), Helianthus Annuus Seed Oil (olej z nasion słonecznika), Behenyl Alcohol, Sucrose Stearate, Canola Oil (olej canola), Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Pentylene Glycol, Beta-sitosterol, Xylitol (ksylitol), Zinc Gluconate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Palmitamide MEA, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Sodium Citrate, Mannitol (mannitol), Rhamnose (ramnoza), Sodium Lauroyl Lactylate, Sodium Hydroxide,

Polysorbate 60, Sorbitan Isostearate, Tocopherol (witamina E), Phytosphingosine (fitosfingozyna), Ceramide NP (ceramidy NP), Ethylhexylglycerin, Ceramide AP (ceramidy AP), Cholesterol (cholesterol), Carbomer, Xanthan Gum, Fructooligosaccharides, Caprylic/Capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract (ekstrakt z algi Laminaria ochroleuca), Citric Acid, Ceramide EOP (ceramid EOP). (Bi 669)