



# ADERMA EXOMEGA CONTROL Balsam emolient 200 ml



Cena: 61,03 zł

## Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Balsam

### Opakowanie

Tubka eko 200 ml

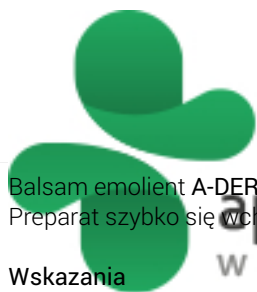
### Działanie

Balsam emolient **A-DERMA EXOMEGA CONTROL** skutecznie łagodzi uczucie swędzenia i redukuje częstotliwość występowania podrażnień, zmniejszając równocześnie zaczerwienienia skóry suchej ze skłonnością do egzemy atopowej.

Balsam posiada ultra-bogatą, kompleksową formułę, złożoną w 95% ze składników pochodzenia naturalnego. Preparat zapewnia kompleksową pielęgnację skóry, redukuje jej suchość, wzmacnia naturalną barierę ochronną naskórka i pomaga przywrócić równowagę mikrobiomu.

### Składniki aktywne:

- › **Ekstrakt z owsa Rhealba** wzmocniony przez **BIOVECT** (wektor naturalnego pochodzenia) - pomaga łagodzić swędzenie, redukuje zaczerwienienia i zmniejsza częstotliwość występowania podrażnień oraz pomaga przywrócić równowagę mikrobiomu
- › **Filaxerine, witamina B3 i emolienty** - wzmacniają barierę ochronną skóry i redukują suchość,



Balsam emolient A-DERMA EXOMEGA CONTROL posiada naturalną, bezzapachową formułę i może być stosowany już od 1. dnia życia. Preparat szybko się wchłania, dzięki czemu można założyć ubranie zaraz po aplikacji.

#### Wskazania

Balsam emolient wskazany jest do codziennej pielęgnacji skóry suchej, skłonnej do egzemy atopowej. Może być stosowany u niemowląt od 1. dnia życia, dzieci i dorosłych, aplikowany na ciało i twarz.

#### Sposób użycia

Przed nałożeniem balsamu oczyścić skórę. Balsam nałożyć na dłonie, rozgrzać i zaaplikować na ciało i/lun twarz.

#### Skład

Water (Aqua), Caprylic/capric Triglyceride, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Niacinamide, 10-hydroxydecenoic Acid, Avena Sativa (Oat) Leaf/stem Extract (Avena Sativa Leaf/stem Extract), Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Carbomer, Cetearyl Glucoside, Glyceryl Stearate, Oenothera Biennis (Evening Primrose) Oil (Oenothera Biennis Oil), Peg-100 Stearate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sodium Hydroxide, Sorbitan Isostearate, Tocopherol, Tocopheryl Acetate.

*Nie zawiera substancji zapachowych, konserwantów, składników pochodzenia zwierzęcego. formuła opracowana specjalnie aby zminimalizować ryzyko reakcji alergicznej.*