

## OILLAN DERM+ Balsam do ciała 200 ml

Cena: 22,90 PLN



### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**Balsam do codziennego stosowania dla skóry atopowej ze skłonnością do suchości lub z jej objawami, takimi jak szorstkość, swędzenie, pieczenie, łuszczenie się, widoczne białe ślady po drapaniu się. Wspiera naturalną odporność skóry, intensywnie nawilża i optymalnie natłuszcza – w ten sposób pomaga przywrócić komfort. Specjalna konsystencja bogata w składniki aktywne doskonale się wchłania, pozostawiając na skórze komfortowy film ochronny. **Działanie**Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowej. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka nr 75/OP. Przebadany pod kontrolą dermatologiczną i pediatryczną. **ATOPICARE** – innowacyjna, opatentowana technologia, polegająca na zamknięciu roślinnego kompleksu biozgodnych olejów z wiesiołka, baobabu, pachnotki i masłosza w specjalnie zaprojektowanym nośniku. Zapewnia natychmiastową suplementację skóry oraz wzmocnienie jej warstwy ochronnej. **EFEKTY\***:

- Zwiększenie nawilżenia skóry o 71% już po pierwszym użyciu.
- Skuteczne działanie aż do 48h od aplikacji.
- Ulga i ochrona od 1. sekundy.
- Załagodzenie nieprzyjemnego odczucia napięcia, pieczenia i swędzenia.
- Znaczące zmniejszenie potrzeby drapania się.
- Miękka i gładka skóra.
- Zapobiega nawrotom suchości i podrażnień.

\* Badania aparaturowe i aplikacyjne przeprowadzone w niezależnym Laboratorium Badawczym. **Sposób użycia**Rozprowadzić cienką warstwę na czystej i suchej skórze. Stosować 1-2 razy dziennie lub częściej, zależnie od potrzeb. **Skład**Aqua, Ethylhexyl Stearate, Coco-Caprylate/Caprate, Pentylene Glycol, Paraffinum Liquidum, Petrolatum, PEG-30 Dipolyhydroxystearate, Propanediol, Hydrogenated Castor Oil, Sodium Chloride, Panthenol, Butyrospermum Parkii Butter, Allantoin, Squalane, Ceramide NP, Oenothera Biennis Oil, Perilla Ocymoides Seed Oil, Adansonia Digitata Seed Oil, Behenyl Alcohol, Glycerol Stearate, Palmitic Acid, Stearic Acid, Lecithin, Cetyl Alcohol, Lauryl Alcohol, Myristyl Alcohol, Tocopheryl Acetate, Palm Kernel Glycerides.