

## CETAPHIL PRO Itch Control Balsam 295 ml



Cena: 46,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	295 ml
Postać	-
Producent	GALDERMA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** CETAPHIL PRO Itch Control Balsam 295 ml Polecany w przypadku: Skóry atopowej, suchej lub wrażliwej. Odpowiedni dla niemowląt i dzieci w każdym wieku. **Działanie** Cetaphil PRO Itch Control to balsam przeznaczony do codziennego nawilżania oraz ochrony skóry dzieci ze skórą atopową, suchą lub wrażliwą. Seria Cetaphil PRO Itch Control, to pierwsze preparaty stworzone w oparciu o najnowsze odkrycia w badaniach nad tymi dolegliwościami. **Działanie:** Starannie dobrane składniki balsamu Cetaphil przywracają prawidłowe funkcjonowanie wszystkich warstw naskórka: odbudowują płaszcz lipidowy, utrzymują właściwe nawilżenie, uzupełniają brakujące lipidy. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszej technologii, odbudowuje naturalnie występujące w skórze ceramidy oraz Naturalny Czynniki Nawilżający. Obecność składników łagodzących pozwala zmniejszyć dokuczliwe swędzenie. Nasz balsam do nawilżania twarzy i ciała łatwo się rozprowadza i szybko wchłania. Dzięki swoim szczególnym właściwościom Cetaphil PRO Itch Control (dawniej Restoraderm) został nagrodzony przez specjalistów wyróżnieniem Perła Dermatologii Estetycznej 2012 w kategorii: „Najlepszy preparat wspomagający leczenie dermatologiczne i efekty zabiegów estetycznych” oraz doceniony godłem Odkrycie 2013 ogólnopolskiego konkursu Laur Klienta. **Sposób użycia** Cetaphil PRO Itch Control należy nanieść na skórę całego ciała, co najmniej raz dziennie lub częściej, jeśli tak zaleci lekarz. Dla uzyskania najlepszego rezultatu należy stosować natychmiast po kąpieli z użyciem Emulsji do mycia Cetaphil PRO Itch Control. **Skład** Aqua, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Helianthus Annuus Seed Oil, Pentylene Glycol, Butyrospermum Parkii Butter, Cyclopentasiloxane, Cetearyl Alcohol, Sorbitol, Behenyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Allantoin, Arginine, Caprylyl Glycol, Cetareth-20, Cetyl Alcohol, Citric Acid, Dimethiconol, Disodium EDTA, Disodium Ethylene Dicapamide PEG-15 Disulfate, Glyceryl Stearate Citrate, Hydroxypalmitoyl Sphinganine, Niacinamide, Panthenol, Sodium Hyaluronate, Sodium PCA, Sodium Polyacrylate, Tocopheryl Acetate Hipoalergiczny, bez środków zapachowych i konserwujących.