

Cetaphil MD Dermoprot.d/tw.i ciał.250ml

Cena: 56,46 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	GALDERMA POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Cetaphil MD Dermoprotektor 250 ml

Balsam do twarzy i ciała

250 ml / 236 ml z pompką

Specjalistyczny dermokosmetyk, który powoduje głębokie i długotrwałe nawilżenie skóry.

Sprawia to jego unikatowy skład:

najwyższe wśród dermokosmetyków stężenie silnie wiążącej wodę gliceryny
olej z orzechów makadamia, który dostarcza skórze niezbędnych nienasyconych kwasów tłuszczowych
pantenol, który łagodzi podrażnienia i ułatwia regenerację naskórka
składnik antybakteryjny, który sprawia, że można go stosować w przebiegu trądzika młodzieńczego

Nie zawiera substancji drażniących i alergizujących.

Jest w wygodnej postaci balsamu, który łatwo się rozprowadza i nie pozostawia uczucia tłustości.

Dzięki swoim szczególnym właściwościom Cetaphil MD Dermoprotektor Balsam do twarzy i ciała został już pięciokrotnie nagrodzony przez specjalistów wyróżnieniem Perła Dermatologii Estetycznej.

Seria Cetaphil otrzymała również godło Odkrycie Roku ogólnopolskiego konkursu Laur Klienta 2011, a sam Cetaphil MD, Dermoprotektor do skóry twarzy i całego ciała został wyróżniony tytułem Kosmetyku Wszech Czasów w kategorii „Pielęgnacja specjalna – Problemy skórne”.

Sposób stosowania

1. Należy nanieść cienką warstwę preparatu na skórę.
2. Może być stosowany na skórę twarzy i ciała tak często, jak to konieczne.

Wskazania

Jest polecany do codziennego nawilżania skóry suchej lub wrażliwej, szczególnie w przypadku:

trądzika młodzieńczego
trądzika różowatego
łuszczycy
atopowego zapalenia skóry

Może być również stosowany u dzieci od pierwszego dnia życia.

Składniki

Aqua, Glycerin, Hydrogenated Polyisobutene, Cetearyl Alcohol, Macadamia Ternifolia Seed Oil, ceteareth20, Tocopheryl Acetate, Dimethicone, Acrylates C10-C30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Benzylalcohol, Citric Acid, lecytyna, Panthenol, Phenoxyethanol, Sodium Hydroxide, stearoxytrimethyl silane