

Bioderma, Photoderm Aquafluide SPF50+ Ultra lekki fluid bezbarwny, 40ml



Cena: 83,87 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.

Opis produktu

Bioderma Photoderm Aquafluide Ultra-lekki fluid z filtrem ochronnym (bezbarwny) polecany jest do wszystkich typów skóry, szczególnie mieszanej i tłustej. Zapewnia matowe wykończenie, bez połysku.

Wskazania

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna do twarzy:

- odpowiedni dla skóry normalnej
- skóra nadwrażliwa na słońce

Działanie

- ultra-lekka konsystencja zapewnia doskonałe pokrycie skóry i pewniejszą ochronę
- dobre rozprowadzanie i szybkie wchłanianie się produktu
- maksymalna ochrona przed słońcem
- matowe wykończenie, bez efektu połysku
- patent BIOPROTECTION™ – chroni DNA komórek naskórka przed negatywnymi skutkami działania promieniowania UV, wzmacnia naturalne mechanizmy obronne skóry
- filtry UVB/UVA – chronią przed szerokim spektrum promieniowania
- formuła bezzapachowa
- bez parabenów

- wodoodporny i fotostabilny
- hipoalergiczny
- nie zatyka porów
- ultra lekka konsystencja

Stosowanie

- preparat nałożyć równomiernie i obficie na czystą i suchą skórę przed ekspozycją na słońce
- aplikację kremu należy regularnie powtarzać (najlepiej co 2 godziny) oraz w przypadku starcia preparatu (np. przy wycieraniu się lub po uprawianiu sportu)
- unikać kontaktu z oczami
- przed użyciem wstrząsnąć
- patent BIOPROTECTION™ – chroni DNA komórek naskórka przed negatywnymi skutkami działania promieniowania UV, wzmacnia naturalne mechanizmy obronne skóry
- filtry UVB/UVA – chronią przed szerokim spektrum promieniowania

Składniki

Aqua / Water / EAU, Dicaprylyl Carbonate, Octocrylene, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Cyclohexasiloxane, Cyclopentasiloxane, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethylsilsesquioxane, Methylpropanediol, HDI / Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer, C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, Decyl Glucoside, Glyceryl Stearate Citrate, Pentylene Glycol, Microcrystalline Cellulose, C30-45 Alkyl Cetearyl Dimethicone Crosspolymer, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Mannitol, Xylitol, Sodium Hydroxide, Cellulose Gum, Rhamnose, Propylene Glycol, Citric Acid, Ectoin, Tocopherol.