

# BIODERMA Photoderm Aquafluide SPF50+ Ultralekki fluid do skóry normalnej, bezbarwny 40 ml



Cena: 81,00 zł

## Opis słownikowy

Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

### Postać

Fluid

### Opakowanie

Tubka 40ml

### Działanie

Ultralekki fluid **Photoderm Aquafluide SPF 50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną. Posiada ultralekką i świeżą formułę na bazie wody, dzięki której długotrwale nawilża skórę. Fluid doskonale nadaje się jako baza pod makijaż i zapewnia długotrwałe nawilżenie.

### Technologia SUN ACTIVE DEFENCE

Produkt wykorzystuje zaawansowaną ochronę przeciwsłoneczną, dodatkowo wzmocnioną przed promieniowaniem UVA. Stanowi połączenie filtrów i opatentowanej biologicznej ochrony, która wzmacnia naturalne obronne zdolności skóry.

Ultralekki fluid **Photoderm Aquafluide SPF 50+** jest bardzo dobrze tolerowany, również przez delikatną skórę wokół oczu. Posiada bezzapachową formułę, nie zatyka porów, jest fotostabilny i wodoodporny.



### Wskazania

Skóra normalna, wrażliwa. Przeznaczony do skóry twarzy.

### Sposób użycia

Fluid nakładać równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce. Aplikację należy powtarzać regularnie oraz po każdej kąpieli i wycieraniu skóry ręcznikiem

### Uwagi

Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. Nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikać aplikacji na tkaninę.

### Skład

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. [BI 642]