

## BIODERMA PHOTODERM Aquafluide SPF50+ ultralekki fluid do skóry normalnej jasny 40 ml



Cena: 71,99 PLN

### Opis słownikowy

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Dawka              | -                      |
| Opakowanie         | 40 ml                  |
| Postać             | -                      |
| Producent          | NAOS POLAND SP. Z O.O. |
| Rodzaj rejestracji | Kosmetyk               |
| Substancja czynna  | -                      |

### Opis produktu

**Wskazania**BIODERMA PHOTODERM Aquafluide SPF50+ ultralekki fluid do skóry normalnej jasny 40 mlPhotoderm Max Aquafluide SPF 50+ to ultralekki fluid w docieniu jasnym do skóry normalnej o bardzo wysokiej ochronie przeciwśonecznej. Nawilża i nie pozostawia białych śladów ani tłustego filmu.**Działanie**Photoderm Max Aquafluide SPF 50+,bardzo wysoka ochrona przeciwśonecznanawilża i nie pozostawia białych śladów ani tłustego filmuświeża, lekka formuła, która zapewnia satynowe wykończeniebardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczutestowany pod nadzorem dermatologicznym i okulistycznymnie zatyka porówformuła bezzapachowafotostabilny, wodoodporny**Sposób użycia**Nakładaj równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwśonecznej.Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem.Nakładaj na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwśonecznej. Unikaj aplikacji na tkaniny.**Skład**AQUA/WATER/EAU, DICAPRYLYL CARBONATE, OCTOCRYLENE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL NANO, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, GLYCERIN, METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER, CYCLOHEXASILOXANE, CYCLOPENTASILOXANE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, POTASSIUM CETYL PHOSPHATE, TITANIUM DIOXIDE (CI 77891), METHYLPROPANEDIOL, POLYMETHYLSILSESQUIOXANE, DECYL GLUCOSIDE, HDI/TRIMETHYLOL HEXYLACTONE CROSSPOLYMER, IRON OXIDES (CI 77492), PENTYLENE GLYCOL, MICROCRYSTALLINE CELLULOSE, C30-45 ALKYL CETEARYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, 1,2-HEXANEDIOL, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM EDTA, XANTHAN GUM, IRON OXIDES (CI 77491), MANNITOL, XYLITOL, CITRIC ACID, HYDROGENATED LECITHIN, CELLULOSE GUM, RHAMNOSE, PROPYLENE GLYCOL, IRON OXIDES (CI 77499), ECTOIN, TOCOPHEROL, ALUMINA, MAGNESIUM OXIDE