

BIODERMA PHOTODERM Aquafluide SPF50+ ultralekki fluid bezbarwny 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

WskazaniaBIODERMA PHOTODERM Aquafluide SPF50+ ultralekki fluid bezbarwny 40 ml• skóra normalna, wrażliwa• do skóry twarzy**Działanie**Zapewnia wysoką ochronę przeciwśoneczną przed promieniowaniem UVA/UVB SUN ACTIVE DEFENSE: zaawansowana technologia ochrony przeciwśonecznej o wzmocnionym działaniu przed promieniowaniem UVA

Nawilża do 8 h

Pozostawia suche, pudrowe wykończenieFormuła na bazie wody - Ultralekka, świeża konsystencja - Nie pozostawia białych śladów - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Doskonała baza pod makijaż - Formuła delikatnie perfumowana - Bardzo dobrze tolerowany, także przez delikatną skórę wokół oczu - Nie zatyka porów - Fotostabilny, wodoodporny

Sposób użyciaAplikuj kilka razy dziennie w trakcie ekspozycji na słońce. Może być stosowany samodzielnie lub jako baza pod makijaż. Dostępne kolory: bezbarwny, jasny i ciemny. Nakładaj codziennie, równomiernie i obficie, na twarz i szyję przed ekspozycją na słońce (zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwśonecznej). Ponów aplikację po każdej kąpieli lub wytarciu skóry, aby zachować odpowiedni poziom ochrony.**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