

BIODERMA PHOTODERM MAX SPF50+ Krem przeciwsłoneczny 40 ml



Cena: 55,65 PLN

Opis słownikowy

Producent	BIODERMA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

BIODERMA PHOTODERM MAX Krem SPF 50+ 40 ml

Wskazania

Skóra wrażliwa.

Skóra o bardzo jasnej karnacji – piegi.

Skóra narażona na silne działanie słońca (wysokie góry, tropiki itp.).

Dopasowany do potrzeb skóry normalnej i suchej.

Działanie

Gwarantuje maksymalną ochronę skóry przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB (poparzenia, nadwrażliwość na słońce itp.). Aktywuje naturalne mechanizmy obronne skóry, chroni ją przed uszkodzeniem i zapobiega procesom przedwczesnego starzenia – patent Cellular Bioprotection. Ma gładką, kremową konsystencję i jest niewidoczny po nałożeniu, nie pozostawia tłustej powłoki ani białych śladów. Jest świetnie tolerowany przez skórę.

Sposób użycia

Kilka razy dziennie w okresie silnego nasłonecznienia. Nałóż obficie równą warstwę przed ekspozycją na słońce (mniejsza ilość produktu redukuje poziom ochrony przeciwśłonecznej). Aby ochrona była skuteczna, powtarzaj aplikację regularnie, a także przed kąpielą i po niej, przy uprawianiu sportu lub w przypadku starcia preparatu. Chronić niemowlęta i małe dzieci przed słońcem. Nadmierny kontakt ze słońcem zagraża zdrowiu.

Skład

Aqua/water/eau, dicaprylyl carbonate, octocrylene, methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol (nano), butyl methoxydibenzoylmethane, bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, cyclopentasiloxane, c20-22 alkyl phosphate, glyceryl stearate, peg-100 stearate, ectoin, mannitol, xylitol, rhamnose, fructooligosaccharides, laminaria ochroleuca extract, c20-22 alcohols, decyl glucoside, cyclohexasiloxane, hydroxyethyl acrylate/ sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, pentylene glycol, xanthan gum, propylene glycol, citric acid, caprylic/capric triglyceride, sodium hydroxide, disodium edta, phenoxyethanol, chlorphenesin. (bi543)