



BIODERMA PHOTODERM SPOT SPF 50 Krem zapobiegający powstawaniu przebarwień 30 ml



Cena: 97,97 zł

Opis słownikowy

Producent	BIODERMA
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 30 ml

Działanie

Photoderm SPOT zabezpiecza skórę przed promieniowaniem UVA/UVB od zewnątrz, dzięki systemowi filtrów, oraz od wewnątrz, dzięki formule Cellular BioprotectionTM.

- Chroni i pobudza mechanizmy obronne (immunologiczne) skóry w czasie ekspozycji na słońce.
- Za pomocą mechanizmów biologicznych chroni materiał genetyczny skóry oraz zabezpiecza ciągłość jej komórek i tkanek.
- Ogranicza powstawanie przebarwień i zabezpiecza blizny
- Aktywuje naturalne mechanizmy obronne skóry, chroni ją przed uszkodzeniem i zapobiega procesom przedwczesnego starzenia – patent BioprotectionTM

Wskazania



apteka
w sieci

- Zaburzenia pigmentacji
- Skóra z przebarwieniami i po zabiegach laserowych
- Skóra z ranami i bliznami

Sposób użycia

Stosować kilka razy dziennie w okresie silnego nasłonecznienia. Nałożyć obficie równą warstwę przed ekspozycją na słońce (mniejsza ilość produktu redukuje poziom ochrony przeciwsłonecznej).

Aby ochrona była skuteczna, powtarzaj aplikację regularnie, a także przed kąpielą i po niej, przy uprawianiu sportu lub w przypadku starcia preparatu.

Nadmierny kontakt ze słońcem zagraża zdrowiu.

Skład

Aqua/water/eau, Dicaprylyl Carbonate, Octocrylene, Methylene Bis-benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Cyclopentasiloxane, Dipropylene Glycol, C20-22 Alkyl Phosphate, Glyceril Stearate, Peg-100 Stearate, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Rhamnose, Fructooligosaccharides, Laminaria Ochroleuca Extract, C20-22 Alcohols, Decyl Glucoside, Cyclohexasiloxane, Hydroxyethyl Acrylate/sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Glycyrrhetic Acid, Xanthan Gum, Propylene Glycol, Citric Acid, Pentylene Glycol, Caprylic/capric Triglyceride, Disodium Edta, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Chlorphenesin. [bi 482].