

Bioderma, Photoderm Spot-Age SPF50+, 40ml



Cena: 104,17 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.

Opis produktu

Wskazania

Bioderma Photoderm Spot Age SPF50+ Antyoksydacyjny żel-krem przeciw przebarwieniom przeznaczony do używania w ciągu dnia do skóry twarzy, gdy jest narażona na promieniowanie słoneczne. Zalecany również po zabiegach laserowych.

Właściwości

Gwarantuje ochronę skóry przed szerokim spektrum promieniowania UVA/UVB i szkodliwym działaniem wolnych rodników. Zmniejsza ryzyko oparzeń, alergii słonecznych czy stresu oksydacyjnego. Zapobiega powstawaniu widocznych oznak fotostarzenia (przebarwienia, zmarszczki, utrata jędrności) i zmniejsza widoczność już istniejących. Zapewnia długotrwałe nawilżenie i regeneruje skórę. Produkt ma lekką żelową konsystencję.

Stosowanie

Stosuj samodzielnie lub po nałożeniu kremu na dzień. Nakładaj równomiernie i obficie na skórę przed każdą ekspozycją na słońce (mniejsza ilość produktu redukuje poziom ochrony przeciwsłonecznej). Powtarzaj aplikację regularnie, a także przed kąpielą i po niej, podczas uprawiania sportu lub w przypadku starcia preparatu.

Skład

INCI: Aqua/water/eau, Dibutyl adipate, Octocrylene, Methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol [nano], Propanediol, Butyl methoxydibenzoylmethane, Glycerin, Dicaprylyl carbonate, Bis-ethylhexyloxyphenol methoxyphenyl triazine, Ascorbyl glucoside, Corn starch modified, Dicaprylyl ether, Silica, Tocopherol, Cetearyl alcohol, Decyl glucoside, C20-22 alkyl phosphate, C20-22 alcohols,

Hydroxyethyl acrylate/sodium acryloyldimethyl taurate copolymer, Coco-glucoside, Pentylene glycol, Xanthan gum, Squalane, Sodium hydroxide, Sodium , Caprylyl glycol, Glycine soja (soybean) oil, Citric acid, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Polysorbate 60, Rhamnose, Propylene glycol, Asiaticoside, Madecassic acid, Asiatic acid, Sorbitan isostearate, Fructooligosaccharides, Caprylic/capric triglyceride, Laminaria ochroleuca extract, Fragrance (parfum).