

BIODERMA PHOTODERM BRONZ SPRAY SPF30 przyspieszający opalanie 200 ml

Cena: 88,15 PLN



Opis słownikowy

Producent	BIODERMA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

BIODERMA PHOTODERM BRONZ SPF 30 spray 200 ml

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna dla skóry opalanej o jasnej karnacji

Wskazania

Skóra jasna

Fotoochrona aktywująca naturalna opalenizne

Właściwości

Pierwszy filtr o podwójnym działaniu: chroni przed promieniowaniem i aktywuje opalenizne

Ochrona DNA komórek naskórka opatentowany kompleks

Stymuluje naturalna opalenizne na każdym etapie jej powstawania hexa-peptydy, miedź, stabilizowana tyrozyna, alifatyczny diol (poliol)

Formuła delikatnie perfumowana

Wodoodporny i fotostabilny

Hipoalergiczny

Bez parabenów

Sposób użycia

Preparat nałożyć równomiernie i obficie na czystą i suchą skórę przed ekspozycją na słońce

Aplikację należy regularnie powtarzać (najlepiej co 2 godziny) oraz w przypadku starcia preparatu (np. przy wycieraniu się lub po uprawianiu sportu)

Unikać kontaktu z oczami

Nie należy ekspozować na słońce niemowląt oraz małych dzieci

Skład

AQUA/WATER/EAU, DICAPRYLYL CARBONATE, OCTOCRYLENE, METHYLENE BIS-BENZOTRIAZOLYL TETRAMETHYLBUTYLPHENOL, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, HYDROXYPROPYL DIMETHICONE BEHENATE, METHYLPROPANEDIOL, TOCOPHERYL ACETATE, ECTOIN, MANNITOL, XYLITOL, RHAMNOSE, FRUCTOOLIGOSACCHARIDES, LAMINARIA OCHROLEUCA EXTRACT, ASPARTIC ACID, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL, MEDICAGO SATIVA (ALFALFA) EXTRACT, JUGLANS REGIA (WALNUT) SHELL EXTRACT, HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT, COPPER GLUCONATE, ACETYL HEXAPEPTIDE-1, ISOPROPYL MYRISTATE, DECYL GLUCOSIDE, C20-22 ALKYL PHOSPHATE, C20-22 ALCOHOLS, TRILINOLEIN, ACETYL TYROSINE, CETEARYL ALCOHOL, XANTHAN GUM, OLEOYL TYROSINE, COCO-GLUCOSIDE, BUTYLENE GLYCOL, TRILINOLENIN, TRIOLEIN, OLEIC ACID, TRIPALMITIN, TRISTEARIN, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, DEXTRAN, SODIUM HYDROXIDE, DISODIUM EDTA, PHENOXYETHANOL, CHLORPHENESIN, FRAGRANCE (PARFUM). (BI 564)