

BIODERMA Photoderm AR SPF50+ Krem tonujący do skóry naczynekowej, odcień naturalny 30ml



Cena: 97,34 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	5 dni
Producent	NAOS
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Podkład

Opakowanie

Tubka 40ml

Działanie

Krem tonujący **Photoderm AR SPF 50+** zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną, łagodzi i redukuje zaczerwienienia. Posiada kremową konsystencję, wzmacnia naturalne zdolności skóry do obrony przed promieniowaniem UVA/UVB i zapewnia długotrwałe nawilżenie.

Technologia SUN ACTIVE DEFENCE

Produkt wykorzystuje zaawansowaną ochronę przeciwsłoneczną, dodatkowo wzmocnioną przed promieniowaniem UVA. Stanowi połączenie filtrów i opatentowanej biologicznej ochrony, która wzmacnia naturalne obronne zdolności skóry.



Kompleks Brevet Rosactiv

Zaczerwienienia wynikają głównie z rozszerzenia i osłabienia mikronaczyń w skórze. Ten opatentowany kompleks działa na czynnik będący źródłem modyfikacji tych mikronaczyń, pomaga nawilżać skórę i przywraca jej uczucie komfortu.

Krem tonujący Photoderm AR SPF 50+ jest bardzo dobrze tolerowany, również przez delikatną skórę wokół oczu, posiada bezzapachową formułę, nie zatyka porów, jest fotostabilny i wodoodporny.

Wskazania

Skóra wrażliwa i reaktywna, ze skłonnością do zaczerwienień, rozszerzonych naczynek i trądziku różowatego. Do stosowania na skórę twarzy.

Sposób użycia

Nakładać równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce

Uwagi

Preparat należy nakładać na nieuszkodzoną skórę. Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej. Unikać kontaktu z tkaninami.

Skład

Aqua/water/eau, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Homosalate, Diisopropyl Sebacate, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dibutyl Adipate, Propanediol, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, Silica, Potassium Cetyl Phosphate, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Propylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, Stearyl Glycyrrhettinate, Tocopheryl Acetate, Titanium Dioxide (Ci 77891), Capryloyl Glycine, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Glycine Soja (Soybean) Germ Extract, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Citric Acid, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Sodium Hydroxide, Iron Oxides (Ci 77492), Rhamnose, Iron Oxides (Ci 77491), Iron Oxides (Ci 77499), Hydrogenated Lecithin, Lauroyl Lysine, Fructooligosaccharides, Caprylic/capric Triglyceride, Laminaria Ochroleuca Extract. [BI 506]