

BIODERMA PHOTODERM AR ochronny krem tonujący, skóra wrażliwa z tendencją do zaczerwienień SPF50+ 30 ml



Cena: 109,05 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	30 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

BIODERMA PHOTODERM AR ochronny krem tonujący, skóra wrażliwa z tendencją do zaczerwienień SPF50+ 30 ml

Bioderma Photoderm AR to ochronny krem tonujący do skóry naczynkowej z tendencją do występowania zaczerwienień. Kosmetyk chroni skórę przed promieniowaniem UVA i UVB i przeciwdziała przedwczesnemu starzeniu się naskórka. Niweluje zaczerwienienia i zapobiega ich nawrotom. Ponadto poprawia stan i wygląd skóry poprzez wyrównanie kolorytu. Delikatna formuła nie zatyka porów, jest bezzapachowa i wodoodporna.

Składniki aktywne

Patent Rosactiv™ działający bezpośrednio na naczyniowo-śródbłonkowy czynnik wzrostu, który rozszerza naczynka i osłabia je, powodując zaczerwienienia skóry.

Sun Active Defense stanowi zaawansowaną technologię ochrony przeciwsłonecznej o intensywnym działaniu przed promieniowaniem UVA, pobudzając naturalne zdolności skóry do ochrony przed promieniami słonecznymi.

Zastosowanie

Pielęgnacja ochronna skóry wrażliwej i reaktywnej, ze skłonnością do zaczerwienień, rozszerzonych naczynek i trądziku różowatego.

Sposób użycia

Nakładaj równomiernie i obficie na skórę twarzy i szyi przed każdą ekspozycją na słońce.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Homosalate, Diisopropyl Sebacate, Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Dibutyl Adipate, Propanediol, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Glycerin (gliceryna), Silica, Potassium Cetyl Phosphate, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, Propylene Glycol, Polyacrylate Crosspolymer-6, Stearyl Glycyrhettinate, Tocopheryl Acetate (witamina E), Titanium Dioxide (Ci 77891), Capryloyl Glycine, Sodium Citrate, Xanthan Gum, Glycine Soja (Soybean) Germ Extract, Ectoin, Mannitol, Xylitol, Citric Acid, Ginkgo Biloba Leaf Extract (ekstrakt z liści miłorzębu japońskiego), 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 (ekstrakt z algi brunatnicy). (bi 506)

Dodatkowe informacje

Nadmierna ekspozycja na słońce może szkodzić, nawet po zastosowaniu ochrony przeciwsłonecznej.