

DERMEDIC Redness Calm bogaty krem UV+ IR na dzień skóra naczyniowa z tendencją do nadreaktywności rumienia i trądziku różowatego 40 ml



Cena: 65,18 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	BIOGENED S.A.
Rejestracja	

Opis produktu

DERMEDIC Redness Calm bogaty krem UV+ IR na dzień skóra naczyniowa z tendencją do nadreaktywności rumienia i trądziku różowatego 40 ml

Dermedic Redness Calm bogaty krem UV + IR opracowano z myślą o pielęgnacji skóry naczyniówek, nadreaktywnej oraz w początkowym stadium trądziku różowatego. Odżywcza receptura kosmetyku minimalizuje zaczerwienienia, chroniąc przed przyczynami powstawania rumienia. Dodatkowo przeciwdziała przegrzewaniu się skóry, regeneruje, łagodzi i odżywia wrażliwy naskórek. Zawarty w kremie kompleks filtrów (SPF20) UV + IR chroni skórę przed negatywnym działaniem promieni słonecznych.

Składniki aktywne*

Receptura bogatego kremu Dermedic Redness Calm zawiera składniki aktywne takie jak: physavie®, zmniejsza negatywne skutki promieniowania podczerwonego, minimalizuje powstawanie stanów zapalnych, pobudza syntezę kolagenu oraz działa ochronnie na skórę przed powstawaniem przebarwień, neutrazen™, będący nowatorskim składnikiem wpływającym minimalizująco na podrażnienia wynikające z promieniowania UV i reakcji immunologicznych. Dodatkowo składnik działa łagodząco na skórę, zmniejsza rozszerzone naczynka krwionośne i niweluje obrzęki, alantoina to regenerujący składnik, który łagodzi skórę i działa przeciwzapalnie. Zmniejsza zaczerwienienia, nawilża oraz chroni naskórek przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.

Krem jest produktem hipoalergicznym i niekomedogennym.

Zastosowanie

Dzienna pielęgnacja nadreaktywnej skóry naczyniowej, także w początkowych stadiach trądziku różowatego.

Sposób użycia

Nanieść niewielką ilość kremu na twarz, szyję i dekolt.
Pozostawić do wchłonięcia.

Składniki (INCI)

Aqua, Cocos Nucifera Oil (olej kokosowy), Octocrylene, C12-15 Akył Benzoate, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Cydohexasioxene, Cydopentasiloxane, Etyherycył Methoxycinnamate, Diethylamino Hydroxybenzoył Hexyl Benzoate, Stearyl Alcohol, Metylene Bis-Benzotriazoloył Tetrametylbutylphenol (nano), Decyl Glucoside Propylene Glycol, Xanthan Gum, Glycerin (gliceryna), Bis-Etylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Phosphatylcholine, Butylene Glycol, Sodium Deoxychoate, Retinyl Palmitate, Tocopheryl Acetate (witamina E), Ascorbył Palmitate, Citric Acid, Disodium EDTA, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Physalis Angulata Extract, Caprylic/Capric Trygliceride, Tocopherol (witamina E), Dextran Palmitoył Tripeptide-8, Bis-Etyhexyl Hygdroxydmethoxy Benzylmalonate, Stearic Acid, Allantoin (alantoina), Polyacrylamide, CB-14, Isoparaffin, Laureth-7, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate, Parfum.

Dodatkowe informacje

Produkt przebadany klinicznie.