



DERMEDIK REDNESS Krem-koncentrat na chroniczne zaczerwienienia 40 ml



Cena: 66,20 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	BIOGENED
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 40ml

Działanie

Krem DERMEDIK REDNESS CALM przeznaczony jest do pielęgnacji nadreaktywnej skóry naczyniowej, redukuje uczucie pieczenia, łagodzi podrażnienia i świąd. Zawiera składnik **Neutrazen** - neopeptyd w stężeniu 2,5%, który w połączeniu z Alantoiną i Trokserutyną redukuje oznaki neurogennego zapalenia skóry, eliminuje obrzęk i uczucie napięcia oraz przeciwdziała nadmiernemu rozszerzaniu się naczyń krwionośnych.

Kompleks **ROSASHIELD** pomaga regulować reakcje skóry na bodźce drażniące i przywraca jej prawidłowe właściwości ochronne. Obecne w kremie **witaminy A, C i E**, a także jony miedzi, wapń, krzem, i magnez pomagają uzupełniać mikroelementy, które pomagają skórze utrzymać stan równowagi i poprawne reagowanie na drażniące bodźce zewnętrzne. Składnik **Questice** zapewnia uczucie chłodu na rozpalonej skórze, a także zmniejsza pieczenie i świąd.

Wskazania

Skóra naczynkowa.



Sposób użycia

Krem nanieść równomierną warstwą na twarz, szyję i dekolt. Pozostawić do wchłonięcia.

Skład

Aqua, Cyclomethicone, Cetearyl Alcohol, Persea Gratissima Oil, Propylene Glycol, Hamamelis Virginiana Leaf Extract, Aesculus Hippocastanum Extract, Vitis Vinifera Leaf Extract, Hypericum Extract, Hedera Helix Extract, Caprylic/Capric Triglyceride, Butylene Glycol, Dextran, Palmitoyl Tripeptide-8, Olea Europaea Fruit Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Squalane, Methylpropanediol, Glycerin, Glyceryl Stearate Citrate, Menthyl PCA, Tocopheryl Acetate, Troxerutin, Allantoin, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Phosphatidylcholine, Sodium Deoxycholate, Retinyl Palmitate, Ascorbyl Palmitate, Citric Acid, Disodium EDTA, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Iodopropynyl Butylcarbamate, Parfum, Triethanolamine.