

BIODERMA SENSIBIO DS+ krem przeciw podrażnieniom, skóra wrażliwa 40 ml



Cena: 87,82 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	Dermokosmetyk

Opis produktu

BIODERMA SENSIBIO DS+ krem przeciw podrażnieniom, skóra wrażliwa 40 ml

Kojący krem przeciw podrażnieniom Bioderma Sensibio DS+ to dermatologiczna formuła opracowana w taki sposób, aby łagodzić zaczerwienioną skórę oraz odpowiadać potrzebom pielęgnacyjnym skóry z zapaleniem łojotokowym. Przy regularnej pielęgnacji zmniejszenie objawów jest zauważalne już po 2 miesiącach stosowania kremu.

Składniki aktywne

Składniki aktywne zawarte w kremie Sensibio DS+ działają na źródło zaczerwienień i zmian skórnych. Wykazują działanie przeciwgrzybicze oraz pomagają ograniczyć namnażanie się drożdżaków i innych patogenów zaostających stany zapalne skóry. Enoxolon i olej kokosowy łagodzą podrażnienia i zmiękczają skórę. Ponadto ograniczają tworzenie się łusek.

Działanie

zmniejsza zaczerwienienia i łagodzi podrażnienia, działa nawilżająco i usuwa łuski, wspiera terapię łojotokowego zapalenia skóry. Krem ma lekką i nietłustą konsystencję oraz jest dobrze tolerowany przez skórę.

Zastosowanie

Pielęgnacja skóry wrażliwej i podrażnionej, skłonnej do zaczerwienień. Wsparcie w terapii skóry zaczerwienionej i łuszczącej się.

Sposób użycia

Nakładaj Sensibio DS+ Creme raz lub dwa razy dziennie na oczyszczoną skórę twarzy (najlepiej przy użyciu żelu do mycia Sensibio DS+ Gel).

Dla dorosłych do pielęgnacji łuszczącej się skóry głowy zaleca się stosowanie łagodzącego, oczyszczającego i keratoregulującego

kremowego szamponu Nodé DS+.

Do stosowania na zmianę z Sensibio DS+ Gel zaleca się płyn micelarny Sensibio H2O, niewymagający spłukiwania.

Składniki (INCI)

Krem Bioderma Sensibio DS+ Creme – skład

Aqua/Water/EAU, Cocos Nucifera (Coconut) Oil (olej kokosowy), Propylene Glycol, Caprylic/Capric Triglyceride, Dimethicone, Glycyrrhetic Acid (kwas glicyretynowy), Sorbitan Sesquioleate, Piroctone Olamine (piroktol olaminy), Glycerol Undecylenate, Climbazole, Mannitol (mannitol), Xylitol (ksylitol), Rhamnose (ramnoza), Fructooligosaccharides (fruktooligosacharydy), Laminaria Ochroleuca Extract (ekstrakt z alg), Cetyl Alcohol, Carbomer, Sclerotium Gum, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol. (BI488V2)