

DR DUDA Żel siarczkowy Serum Psorino-Mineral, 100g

KRÓTKA DATA 04.03.2025



Cena: 30,59 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	100 g
Producent	DR DUDA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisPRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI PRODUKTU 4.03.2025 DR DUDA Żel Serum Psorino-Mineral

Na bazie buskiej wody mineralnej siarczkowej z ujęcia „Zuzanna” Las Winiarski, Busko – Źródł Pierwsze w Polsce PSORINOKOSMETYKI Dr Duda to skuteczny sposób pielęgnacji skóry łuszczycowej oraz nadmiernie przesuszonej. Kosmetyki o wyjątkowym składzie, które poprzez pielęgnację prowadzą do poprawy jakości życia! Innowacyjna, kompleksowa pielęgnacja skóry łuszczycowej, opracowana przez Dr Romana Dudę z zastosowaniem aktywnych biologicznie składników pochodzenia naturalnego:

buskiej mineralnej wody siarczkowo-siarkowodorowo słonej, wyselekcjonowanych olejków (olej kokosowy, z nasion baobabu, rokitnik, lawendowy), oraz innych naturalnych składników mineralnych.

PSORINOKOSMETYKI to komplementarna pielęgnacja skóry łuszczycowej oparta na dopracowanej recepturze.

Działanie – pielęgnuje skórę łuszczycową redukując gródki pokryte suchymi łuskami, intensywnie stymuluje regenerację i odbudowę skóry; – normalizuje pracę rogowacenia skóry, poprawia stan nawilżenia skóry; – jest psorinokosmetykiem łagodnym dla skóry, łagodzi i likwiduje świąd i zaczerwienienie; – nie pozostawia plam na bieliznie i pościeli – do stosowania zewnętrznego na skórę, najczęściej przed zastosowaniem OLIWKI SIARCZKOWEJ SERUM PSORINO (Dr Duda) – DO PIELĘGNACJI SKÓRY ŁUSZCZYCOWEJ.

Sposób użycia

Nanieść niewielką ilość Żelu Siarczkowego na skórę suchą, złuszczającą się dwa razy dziennie (rano i wieczorem) i delikatnie wklepać lub wmasować opuszkami palców. Pozostawić na skórze 15 do 20 min (do wchłonięcia preparatu) a następnie zastosować OLIWKĘ SIARCZKOWĄ (KROK 2).

Składniki

Busko Aqua Sulphide, Sodium Chloride, Glycerin, Magnesium Sulfate, Methylcellulose, Glycerin and Ethyl Lauroyl Arginate HCL, Sodium Benzoate.

Substancje aktywne biologicznie:buska woda mineralna siarczkowa, chlorek sodu, siarczan magnezu.