

Karnosil Acnohelp Żel specjalistyczny z jonami srebra i karnozyną, 50 ml



Cena: 15,84 zł

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Postać | Żel |
| Producent / Podmiot Odpowiedzialny | DEEP PHARMA SP. Z O.O. |
| Przechowywanie | Temperatura pokojowa |
| Rejestracja | Kosmetyk |

Opis produktu

Specjalistyczny żel z jonami srebra i karnozyną na problemy skórne

Działanie przeciwtrądzikowe i naprawcze

Karnosil Acnohelp to specjalistyczny żel o innowacyjnym składzie, który zapewnia skuteczne i kompleksowe działanie w przypadku problemów skórnych, takich jak:

- zmiany trądzikowe
- wypryski
- krosty
- grudki
- łojotok.

Karnosil Acnohelp, dzięki unikalnemu połączeniu jonów srebra, karnozyny i kompleksu Acnohelp, pomaga w redukcji zmian skórnych, przyspiesza regenerację skóry i normalizuje pracę gruczołów łojowych. Zawarte w preparacie **jony srebra** wykazują działanie przeciwbakteryjne i przeciwgrzybicze,

kompleks Acnohelp redukuje wydzielanie sebum, zmniejszając tym samym intensywność zmian trądzikowych. Dodatkowo kompleks

Acnohelp łagodzi podrażnienia skóry. **Karnoizyna** to naturalny dipeptyd, który wzmacnia zdolności obronne skóry, stymuluje i chroni kolagen, przyspieszając regenerację skóry.

SPOSÓB UŻYCIA:

Żel należy stosować miejscowo na zmiany skórne (twarz, plecy, barki, klatka piersiowa) najlepiej kilka razy dziennie. W przypadku obfitego łojotoku zaleca się stosowanie preparatu na całą twarz, omijając okolice oczu i ust, w zależności od potrzeb, od 1 do 3 razy w tygodniu. Preparat najlepiej stosować wieczorem.

INFORMACJE DODATKOWE:

Karnosil Acnohelp nie zawiera etanolu i konserwantów. Nie zawiera dodatkowych substancji zapachowych i barwników. Nie stosować w przypadku alergii lub nadwrażliwości na którykolwiek ze składników preparatu.

SPOSÓB PRZECHOWOWANIA:

Przechowywać w temperaturze 5-25°C.

SKŁADNIKI:

Aqua, Gossypium Herbaceum (Cotton) Seed Oil, Squalane, Pentylene Glycol, Panthenol, Arginine, Carnosine, Silver Citrate, Sebacic Acid, 10-Hydroxydecanoic Acid, Citric Acid, Butylene Glycol, 1,10-Decanediol, Allantoin, Hydroxyacetophenone, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer.