

Demsa - Intensywny balsam łagodzący swędzenie



Cena: 25,98 zł

Opis słownikowy

Wielkość opakowania 50 ml

Opis produktu

INTENSYWNY BALSAM ŁAGODZĄCY SWĘDZENIE 50 ml

Rekomendowany w zaostrzeniach atopowego zapalenia skóry.

Specjalistyczny preparat na bardzo swędzące i podrażnione partie skóry.

Składniki o działaniu łagodzącym swędzenie są podstawą składu balsamu:

- przynosi natychmiastową ulgę swędzącej i podrażnionej skórze (ekstrakt z selernicy wzmocniony kompleksem 3 substancji łagodzących swędzenie)
- łagodzi podrażnienia i zaczerwienienia będące efektem stanu zapalnego skóry (ekstrakty z rabarbaru, tarczycy i lukrecji)

Bezpieczny dla skóry atopowej i wrażliwej, co zostało potwierdzone w badaniu dermatologicznym.

- Hipoalergiczny.
- Bez sterydów.
- Bez parabenów.
- Bez barwników.

- Bez substancji zapachowych.

Balsam łatwo się wchłania i jest wydajny w stosowaniu.

Rekomendowany do stosowania miejscowego na szczególnie narażone na swędzenie obszary skóry. Jeśli swędzenie występuje na całym ciele zastosuj Skoncentrowany krem do ciała.

Stosowanie:

- dzieci od 6. miesiąca życia do 3 lat -> 1 x dziennie
- dzieci od 3. roku życia i dorośli -> do 3 x dziennie

Składniki:

Water (Aqua), Glycerin, Dimethicone & Cyclopentasiloxane & Polysilicone-11, Caprylic/ Capric Triglyceride, Polyacrylate 13 & Polyisobutene & Polysorbate 20, Dipotassium Glycyrrhizate, Phenyl Trimethicone, Cnidium Monnieri Fruit Extract, Rheum Palmatum Root Extract, Scutellaria Baicalensis Root Extract, Dehydroacetic Acid & Benzyl Alcohol, Butylene Glycol & Pentylene Glycol & Hydroxyphenyl Propamidobenzoic Acid, Triethanolamine, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Potassium Sorbate, Pentadecalactone & Triethyl Citrate, Polysorbate 20, Bisabolol, Disodium EDTA, Hyaluronic Acid.

DEMESA radzi:

Dla uzyskania najlepszych efektów zastosuj balsam dwukrotnie w 10-15 minutowym odstępie czasu. Swędzenie zwiększa się wieczorem i w nocy, dlatego radzimy posmarować swędzące obszary skóry wieczorem przed snem, co ułatwi zaśnięcie.