



Actisoftin 8g krem na zajady

Cena	5.95 Euro
Dostępność	Duża ilość
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AF-13-2962
Kod EAN	5906071024042
Producent	Aflofarm
Best before end	02/2026
Spozyc do konca	02/2026

Opis produktu

Actisoftin

Actisoftin krem to starannie dobrana kompozycja składników dla osób mających problem z zajadami.

Dzięki zawartości wyciągu z Onopordum acanthium stymuluje rekonstrukcję skóry w kącikach ust, wykazując działanie naprawcze i intensywnie regenerujące. W skład kremu wchodzi również wyciąg z wąkrotki azjatyckiej, który odżywia i wygładza skórę poprawiając jej ogólny wygląd i kondycję. Zawarty w preparacie wyciąg z kasztanowca wpływa korzystnie na szczelność naczynek, redukuje zaczerwienienie i łagodzi podrażnienie. Pantenol działa kojąco, nadaje skórze elastyczność i miękkość. W skład kremu wchodzi także kompleks nawilżający (Comlex 2 - Moisturizing), który zapewnia prawidłowe nawilżenie, natłuszczenie oraz tworzy barierę ochronną w kącikach ust, chroniąc skórę przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych.

Actisoftin:

- regeneruje pęknięte kąciki ust
- łagodzi podrażnienie skóry
- tworzy barierę ochronną
- działa nawilżająco i odżywczo Nie zostawia śladów na skórze.

Sposób użycia:

Produkt przeznaczony jest do stosowania zewnętrznego. Stosować punktowo w kącikach ust.

Skład:

Aqua, Cetearyl Ethylhexanoate, Cyclopentasiloxane, Glycerin, Isohexadecane, Cetyl Alcohol, Dimethicone, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Propylene Glycol/ Centella Asiatica Extract, Propylene Glycol/ Polysorbate 80/ Calendula Officinalis Flower Extract/ Aloe Barbadensis Leaf Juice/ Mel Extract/ Opuntia Ficus-Indica Extract/ Pyrus Communis Fruit Extract/ Passiflora Edulis Fruit Extract, Glyceryl Stearate Citrate, Panthenol, Propylene Glycol/ Aesculus Hippocastanum Extract, Phenoxyethanol/ Ethylhexylglycerin, Alcohol/ Onopordum Acanthium Flower/ Leaf/ Stem Extract, Polyacrylamide/ Hydrogenated Polydecene/ Laureth-7, Tocopherol, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Lactic Acid, Sodium Hydroxide, BHA.