

A-DERMA EXOMEGA ALLERGO Balsam emolient 40 ml



Cena: 37,40 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	40 ml
Postać	-
Producent	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania EXOMEGA ALLERGO BALSAM EMOLIENT koi suchą, zaczerwienioną i podrażnioną skórę oraz łagodzi świąd o 77% na powiekach w ciągu dwóch dni w przypadku skóry suchej ze skłonnością do egzemy atopowej. Testowany na skórze alergicznej oraz na suchych powiekach z tendencją do egzemy atopowej. **Działanie** Kosmetyk sterylny balsam emolient łagodzi swędzenie i pomaga zmniejszyć częstotliwość występowania podrażnień, jednocześnie zmniejszając zaczerwienienie w przypadku skóry suchej ze skłonnością do egzemy atopowej. Testowany na skórze alergicznej oraz na suchych powiekach z tendencją do egzemy atopowej. Bogata formuła o hybrydowej konsystencji, łącząca łatwość rozsmarowywania kremu z właściwościami odżywczymi nietłustego, nieklejącego się balsamu, zapewnia potrójne działanie kojące przy jednej aplikacji dziennie. Formuła oparta o ekstrakt z młodych pędów owsa Rhealba, zawierająca 95% składników pochodzenia naturalnego, bezzapachowa i niezawierająca konserwantów, dzięki opatentowanej technologii Kosmetyk Sterylny, odpowiednia od 1. dnia życia. Codzienna, ukierunkowana i skuteczna pielęgnacja, która uwzględnia delikatność suchej skóry ze skłonnością do egzemy atopowej, poprawiając jej codzienne funkcjonowanie. **Sposób użycia** Raz dziennie Krok 1 - Przed nałożeniem balsamu należy oczyścić skórę preparatem oczyszczającym EXOMEGA CONTROL. Krok 2 - Nałóż balsam na dłonie. Rozgrzej balsam w dłoniach. Krok 3 - Nałóż balsam szerokimi pociągnięciami. **Skład** WATER (AQUA). CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. GLYCERIN. CETEARYL ALCOHOL. NIACINAMIDE. 10-HYDROXYDECENOIC ACID. AVENA SATIVA (OAT) LEAF/STEM EXTRACT (AVENA SATIVA LEAF/STEM EXTRACT). CETEARYL GLUCOSIDE. CETYL ALCOHOL. GLYCERYL STEARATE. OENOTHERA BIENNIS (EVENING PRIMROSE) OIL (OENOTHERA BIENNIS OIL). PEG-100 STEARATE. POLYACRYLATE-13. POLYISOBUTENE. POLYSORBATE 20. SORBITAN ISOSTEARATE. TOCOPHEROL. TOCOPHERYL ACETATE 95% składników pochodzenia naturalnego