

## IDEE DERM Emolientowy balsam do pielęgnacji ciała ze zmianami łuszczycowymi i AZS 250 ml



Cena: 27,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	250 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT DERMOKOSMETYKÓW IDEEPHARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Emolientowy balsam do pielęgnacji ciała ze zmianami łuszczycowymi i AZS to unikalne połączenie witaminy B12, postbiotyku z olejem canola i emolientami. Balsam łagodzi uczucie swędzenia, pieczenie i zaczerwienienie skóry, pozytywnie wpływając na komfort życia osób z przesuszoną skórą i AZS. Kompleksowo regeneruje skórę z objawami łuszczycy, działa łagodząco i odbudowuje warstwę ochronną, przywracając prawidłowe funkcje barierowe naskórka. Delikatny, łagodny, stworzony w trosce o mikrobiom skóry. Nawilża, pielęgnuje i koi, poprawiając jej kondycję i wygląd. Emolientowy balsam ma aksamitnie lekką formułę, dzięki czemu dobrze się wchłania. Przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji skóry suchej, atopowej, wrażliwej i ze zmianami łuszczycowymi. Składniki aktywne: \*witamina B12 uspokaja skórę i działa łagodząco\* olej canola natłuszcza i koi suchą skórę\* postbiotyk wspomaga odbudowę i zachowanie naturalnego mikrobiomu skóry\* 30% emolientów odbudowują płaszcz hydrolipidowy naskórka, przywracając jego funkcje barierowe **Sposób użycia** niewielką ilość balsamu delikatnie wmasuj w oczyszczoną skórę aż do całkowitego wchłonięcia. Stosuj 2x dziennie. **Skład** Aqua (Water), Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Canola Oil, Polyglyceryl-6 Stearate, Lactobacillus Ferment, Cetearyl Alcohol, Inulin, Laureth-9, Glyceryl Stearate SE, Fructose, Allantoin, Cyanocobalamin, Polyglyceryl-6 Behenate, Inulin Lauryl Carbamate, Tocopheryl Acetate, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Lactic Acid, Maltodextrin, Sodium Citrate, Citric Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Octenidine HCl.