

AVA RELIPIDIUM+ Aktywna probiotyczna emulsja natłuszczająca do twarzy i ciała 100 ml



Cena: 12,41 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania Emulsja o ukierunkowanym działaniu do codziennej pielęgnacji najbardziej przesuszonych partii ciała: twarzy, szyi, dekoltu, dłoni, łokci, kolan, a także całego ciała. **Działanie** Zaawansowane technologicznie składniki – Relipidium™ i regenerujące fosfolipidy stymulują odbudowę warstwy lipidowej odpowiedzialnej za prawidłowe nawilżenie skóry. Wyselekcjonowane oleje i masła roślinne, bogate w NNKT, zapewniają optymalne natłuszczenie naskórka bez odczucia tłustego filmu. Wnikająca głęboko w naskórek prowitamina B5 zatrzymuje w nim wilgoć i przyspiesza jego regenerację. Znika uczucie dyskomfortu spowodowane nadmierną suchością. W badaniach in vivo* probanci potwierdzają: 89% – miękkość i gładkość skóry 90% – łagodzenie podrażnień 93% – regeneracja naskórka 100% – głębokie nawilżenie 100% – intensywna pielęgnacja. *Testy przeprowadzone na grupie 15 wybranych ochotniczek przez 4 tygodnie, pod nadzorem dermatologów. **Sposób użycia** Nałożyć emulsję na oczyszczoną i osuszoną skórę, delikatnie wmasować. **Skład** Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Paraffinum Liquidum, Cetearyl Alcohol, Persea Gratissima Oil, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Glyceryl Stearate, Caprylic/Capric Triglyceride, Squalane, Cetyl Alcohol, Glycerin, Polyacrylate-13, Polyglyceryl-6 Palmitate/Succinate, Olus Oil, Dimethicone, Tocopheryl Acetate, Polyglyceryl-4 Caprate, Panthenol, Allantoin, Cholesterol, Glucose, Sodium PCA, Sodium Boroglycidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Hydrolyzed Yeast Protein, Urea, Glutamic Acid, Glycine, Lactic Acid, Lysine, Tocopherol, Phenoxyethanol, Polyisobutene, Magnesium Sulfate, Propylene Glycol, Butylene Glycol, Polysorbate 20, Sorbitan Isostearate, Sodium Phytate, Ethylhexylglycerin, Pentylene Glycol, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum.