

# AVA RELIPIDIUM+ Dzienna stymulacja Krem probiotyczny 50 ml



Cena: 30,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	50 ml
Postać	-
Producent	LARYSA DYSPUT-GOŁAWSKA LABORATORIUM KOSMETYCZNE "AVA"
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** kremy do twarzy na dzień  
**Działanie** Nowoczesna formuła kremu o szerokim spektrum działania bazuje na wyjątkowo aktywnych składnikach. Relipidium® – ekstrakt z drożdży pozyskiwany przy użyciu probiotycznych bakterii Lactobacillus plantarum, uzupełnia niedobór ceramidów w suchej skórze. Wraz z fosfolipidami z ogórecznika zapewnia poprawę struktury płaszcza lipidowego. Chroni go przed szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych, zapobiega utracie wody, sypła zmarszczki i wygładza. Hydranov™ dociera głęboko do wszystkich warstw skóry zapewniając intensywne nawilżenie i wypełnienie zmarszczek od wewnątrz. Krem likwiduje suchość skóry, nadając cerze zdrowy i świeży wygląd. W badaniach in vivo\* probanci potwierdzają: 85% – redukcję zaczerwienia i podrażnień 90% – przeciwdziałanie oznakom starzenia 90% – ochronę przed czynnikami zewnętrznymi 100% – głębokie nawilżenie 100% – przyspieszoną regenerację\* Testy przeprowadzone na grupie 15 wybranych ochotniczek przez 4 tygodnie, pod nadzorem dermatologów. **Sposób użycia** codziennie rano nanieść krem na oczyszczoną skórę twarzy. Nie stosować w okolicach oczu. Polecamy użycie pasty do mycia Relipidium® + przed aplikacją kremu. Szybko wchłaniająca formuła jest doskonała pod makijaż. **Skład** Aqua, Butyrospermum Parkii Butter, Persea Gratissima Oil, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Squalane, Cetyl Alcohol, Glycerin, Polyacrylate-13, Hydrolyzed Yeast Protein, Olus Oil, Butylene Glycol, Panthenol, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cocos Nucifera Oil, Dimethicone, Tocopheryl Acetate, Sodium Borageamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Cholesterol, Allantoin, Beta-Glucan, Sodium Carrageenan, Maris Sal, Tocopherol, Caprylic/Capric Triglyceride, Isodecyl Neopentanoate, Polyisobutene, Phenoxyethanol, Magnesium Sulfate, Methyl Methacrylate Crosspolymer, Polyacrylamide, Pentylene Glycol, Polysorbate 20, Sorbitan Isostearate, C13-14 Isoparaffin, Sodium Phytate, Ethylhexylglycerin, Laureth-7, Maltodextrin, Citric Acid, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Parfum.