

## AVA RELIPIDIUM+ aksamitna probiotyczna pasta do mycia twarzy 50 ml



Cena: 18,75 PLN

### Opis słownikowy

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

### Opis produktu

**Wskazania**Aksamitna pasta do mycia twarzy**Działanie**Innowacyjna formuła kosmetyku doskonale oczyszcza i pielęgnuje nawet niezwykle wymagającą, bardzo suchą skórę. Aksamitna pasta w połączeniu z wodą zmienia się w lekką piankę. Zawarta w niej wyjątkowa kompozycja aktywnych składników: Relipidium™ – ekstrakt z drożdży pozyskiwany przy użyciu probiotycznych bakterii z *Lactobacillus plantarum*, regenerujących fosfolipidów i czynnika nawilżającego, odbudowuje ceramidową warstwę ochronną skóry. Łagodne substancje myjące nie naruszają jej naturalnego pH. Pasta delikatnie, lecz intensywnie myje, łagodzi podrażnienia, pozostawia skórę czystą, gładką i miękką w dotyku. Niezwykle wydajna. W badaniach in vivo\* probanci potwierdzają: 88% – łagodzenie i zapobieganie podrażnieniom 89% – miękkość i gładkość 90% – brak odczucia ściągnięcia i wysuszenia 100% – odpowiednie nawilżenie 100% – doskonałe oczyszczenie\* Testy przeprowadzone na grupie 15 wybranych ochotniczek przez 4 tygodnie pod nadzorem dermatologów. **Sposób użycia**Niewielką ilość pasty nanieść punktowo na zwilżoną skórę twarzy i delikatnie rozetrzeć okrężnymi ruchami. Masować do utworzenia piany, następnie dokładnie spłukać wodą i osuszyć skórę. Stosować codziennie rano i wieczorem. Po umyciu twarzy nałożyć krem z serii Relipidium@+. **Skład**Sodium Cocoyl Glycinate, Glycerin, Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Sucrose Cocoate, Sodium PCA, Hydrolyzed Yeast Protein, Sodium Borageamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate, Sodium Chloride, Butylene Glycol, Polyquaternium 10, Xanthan gum, Pentylene Glycol, Sodium Phytate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum.