

NIZORAL Daily Care Szampon do włosów z tendencją do łupieżu 200 ml



Cena: 42,34 pln

Opis słownikowy

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Dawka | - |
| Kraj produkcji | Polska |
| Opakowanie | 200 ml |
| Postać | płyn |
| Producent/ Dystrybutor | STADA PHARM SP. Z O.O. |
| Rejestracja | Kosmetyk |
| Substancja czynna | - |
| Wysyłka zamówienia | w 24 h |

Opis produktu

Szampon Nizoral Daily Care - charakterystyka Nizoral Daily Care Szampon do włosów: - zmniejsza łuszczenie skóry głowy, skutecznie likwiduje oznaki łupieżu wg 100% badanych* - łagodzi swędzenie wg 96% badanych* - zapobiega nawrotom łupieżu już od pierwszego zastosowania wg 84% badanych* - oczyszcza skórę głowy i włosy z zanieczyszczeń wg 100% badanych* - zapewnia uczucie nawilżenia skóry głowy i włosów wg 100% badanych* - nadaje włosom elastyczność, gładkość i połysk - przebadany dermatologicznie Skuteczność szamponu do włosów Nizoral Daily Care została potwierdzona w badaniach aplikacyjnych* * badania aplikacyjne prowadzone na grupie 25 osób, które stosowały produkt przez okres 3 tygodni **Wskazania** Szampon nadaje się do codziennego mycia włosów z tendencją do łupieżu. Odpowiedni do wszystkich rodzajów włosów **Jak stosować szampon Nizoral Daily Care?** Nanieść niewielką ilość szamponu na dłoń i mieszać go z odrobiną wody. Rozprowadzić szampon równomiernie, następnie wmasować go w skórę głowy i włosy do uzyskania piany. Dokładnie spłukać letnią wodą. W razie potrzeby powtórzyć czynność, a następnie użyć odżywki. **Skład** Aqua, Sodium Myreth Sulfate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Propylene Glycol, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Betaine, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Inulin, Piroctone Olamine, Alpha-Glucan Oligosaccharide, PPG-3 Caprylyl Ether, Saccharide Isomerate, Hydroxypropyl Guar, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Glycerin, Oryza Sativa Extract, Oryza Sativa Seed Protein, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Polysorbate 20, Tocopherol, Sorbic Acid, Phytic Acid, Gluconolactone, Calcium Gluconate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Sodium Citrate, Parfum.