

RADICAL MED Maska z mikrokapsułkami przeciw wypadaniu włosów 200ml IDEEPHARM



Cena: 15,75 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT DERMOKOSMETYKÓW IDEEPHARM SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania RADICAL MED Maska z mikrokapsułkami przeciw wypadaniu włosów 200ml IDEEPHARM Maska o innowacyjnej żelowej formule, bogata w składniki aktywne o wysokim stężeniu zapewnia skuteczne i wielopoziomowe działanie, regenerując strukturę włosów oraz eliminując główne przyczyny wypadania włosów. zmniejsza wypadanie włosów – 96%* pobudza wzrost włosów – 92%** Pierwsze efekty – poprawa kondycji skóry głowy, wzrost gęstości i objętości włosów – widoczne już po czterech tygodniach regularnego stosowania*. **Działanie** zmniejsza wypadanie i pobudza wzrost nowych włosów regeneruje włosy, przywraca im siłę i witalność nawilża i poprawia jakość skóry głowy kondycjonuje włosy, pozostawiając je aksamitnie gładkie i lśniące włosy łatwo się rozczesują, bez nadmiernego obciążenia **Sposób użycia** niewielką ilość maski nanieść na mokre włosy i delikatnie masować skórę głowy. Pozostawić na 5 minut, następnie dokładnie spłukać wodą. Stosować 1-2 razy w tygodniu. W celu uzyskania optymalnych rezultatów zaleca się stosowanie szamponu oraz koncentratu z serii Radical med przeciw wypadaniu włosów. **Skład** Składniki / Ingredients: Aqua (Water), Glycerin, Butylene Glycol, PPG-26-Buteth-26, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Apigenin, Oleanolic Acid, Biotinoyl Tripeptide-1, Caffeine, Niacinamide, Propylene Glycol, Equisetum Arvense (Horsetail) Herb Extract, Panax Ginseng Root Extract, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Polyquaternium-10, Mannitol, Cellulose, Tocopheryl Acetate, CI 77491 (Iron Oxides), Hydroxypropyl Methylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Parfum (Fragrance), Limonene, Hexyl Cinnamal.