

Novoxidyl Szampon, 200 ml



Cena: 31,06 zł

Opis słownikowy

Postać	Szampon
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	Polfarmex
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Nazwa produktu:

NOVOXIDYL® SZAMPON

Skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Chloride, Zinc Pyrithione, Polyquaternium-7, Acrylates Copolymer, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Lauryl Glucoside, Pyrrolidinył Diaminopyrimidinył Oxide, Sodium PCA, Tocopherol (and) Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Citric Acid, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Polynaphthalenesulfonate, DMDM Hydantoin, Methylparaben, Propylparaben, Argilla, Parfum.

Ilość: 200 ml

Postać:

- Szampon

Opis produktu

NOVOXIDYL® SZAMPON – zawiera:

Aktywne cząsteczki PDO (Pyrrolidinył Diaminopyrimidinył Oxide) przebadanej klinicznie substancji o właściwościach silnie normalizujących funkcje cebulki włosowej. Ogranicza nadmierne wypadanie spowodowane różnymi przyczynami. PDO stymuluje podział komórek mieszka włosowego oraz wydłuża fazę wzrostu włosa.

Pirytionian cynku substancję posiadającą potwierdzoną klinicznie skuteczność przeciwłupieżową.

Czyni to NOVOXIDYL® SZAMPON produktem dwufunkcyjnym, atrakcyjnym również dla osób, u których nadmiernemu wypadaniu włosów towarzyszy łupież.

NOVOXIDYL® SZAMPON posiada wyjątkowo kremową konsystencję, łączy w sobie doskonałe właściwości myjące i pielęgnacyjne, co pozwala na jego częste stosowanie.

Szampon można stosować samodzielnie. Najlepsze jednak efekty, kuracji przeciw wypadaniu włosów, uzyskamy stosując szampon razem z tonikiem. Tonik Novoxidyl jest podstawą kuracji, gdyż zawiera aż 4 aktywne substancje przeciw wypadaniu włosów.

Sposób użycia:

Na zwilżone włosy nanieść niewielką ilość szamponu, rozprowadzić, delikatnie masując skórę głowy. Poczekać kilka minut, następnie spłukać letnią wodą. Włosy suszyć zimnym lub letnim strumieniem powietrza. Stosować 2/3 razy w tygodniu.

Tylko do użytku zewnętrznego.

Chronić oczy. W przypadku dostania się do oczu, przemyć dużą ilością wody.

Przechowywać w temperaturze pokojowej.

Przebadany dermatologicznie.