

Link do produktu: <https://sklep.corioacs.pl/ampulka-innoaesthetics-trycholiza-hairvital-2-5ml-p-20052.html>

Ampułka INNOAESTHETICS Trycholiza HairVital 2,5ml



Cena brutto	75,00 zł
Cena netto	60,98 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	8809

Opis produktu

Ampulka INNOAESTHETICS Trycholiza HairVital 2,5ml (8809)

Koktajl wpływający korzystnie na porost i kondycję włosów, ich restrukturyzację. Chroni przed działaniem wolnych rodników. Substancje aktywne stymulują mieszki włosowe w fazie anagenu, czyli w momencie intensywnego podziału komórek macierzy.

Wskazania

- Łysienie androgenowe u kobiet
- Łysienie plackowate
- Łysienie dyfuzyjne tj. przerezedzenie włosów u osób starszych
- Łysienie neurotyczne - spowodowane nadmiernym stresem
- Włosy osłabione

Składniki aktywne:

- Aminokwasy - podstawowe składniki do syntezy białek strukturalnych włosów, głównie keratyny;
- Aminokwasy siarkowe - wzmacniają strukturę włosa;
- Pierwiastki śladowe - biorą udział w syntezie keratyny i kolagenu oraz promują podział komórek sprzyjając wzrostowi włosów; - Koenzymy - sprzyjają mechanizmom metabolicznym, wzmacniają włosy;
- Witaminy - są niezbędne dla zdrowych włosów, ponieważ mają zasadnicze znaczenie dla prawidłowego metabolizmu białek, tłuszczów i węglowodanów;
- Peptydy - wywierają pozytywny wpływ na fazę wzrostu włosa - anagen, dzięki czemu przyczyniają się do spowolnienia i odwrócenia miniaturyzacji mieszków włosowych;

pH produktu: 6,5 - 7,5. Osmolarność: 260-340 mOsmol / kg

Sposób stosowania:

Wykonujemy 6 zabiegów w tygodniowych odstępach. Sesję można powtórzyć po upływie 4 miesięcy.

INCI

Aqua, Methylsilanol Mannuronate, Alanine, Arginine, Glycine, Proline, Valine, Adenosine Triphosphate, Lysine HCL, Leucine, Phenylalanine, Treonine, Caffeine, Histidine, Magnesium Gluconate, Niacinamide, Panthenol, Biotin, Cysteine, Methhionine, Tryptophan, Isoleucine, Pyridoxine HCL, Taurine, Adenosine, Cystine, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Zinc Sulfate, Copper Tripeptide-1

Opakowanie

Fiolka 2,5 ml