

## INTENSIVE HAIR THERAPY szampon łopianowy przeciw wypadaniu włosów z aktywatorem wzrostu 200ml



Cena: 11,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	szamp.
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania** INTENSIVE HAIR THERAPY szampon łopianowy przeciw wypadaniu włosów z aktywatorem wzrostu 200ml Elfa Pharm Intensive Hair Therapy szampon łopianowy przeciw wypadaniu włosów zawiera kompleks Bh Intensive, który łączy w sobie działanie trzech składników: olejku łopianowego, ekstraktu z tymianku i olejku z owoców palmy sabałowej. **Działanie** Dzięki unikalnej kompozycji szampon zapobiega wypadaniu włosów, wzmacnia cebulki włosowe i stymuluje wzrost nowych włosów. Dostarcza włosom składników odżywczych. Leczy łupież i nadmierną suchość skóry głowy. Regularne mycie głowy szamponem łopianowym sprawia, że włosy stają się mocniejsze, gęstsze i pełne energii. Szampon służy do codziennej pielęgnacji włosów. **Sposób użycia** nanieś niewielką ilość szamponu na wilgotne włosy, masuj skórę głowę do spienienia produktu, spłucz dokładnie włosy ciepłą wodą. **Skład** Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Lauryl Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Myreth Sulfate, Disodium Cocoamphodiacetate, Laureth-2, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Arctium Lappa Root Extract, Persea Gratissima Oil, Hydrolyzed Lupine Seed Extract, Hydrolyzed Soy Protein, Niacinamide, Medicago Sativa Leaf Extract, Polygonum Multiflorum Root Extract, Centella Asiatica Leaf Extract, Ligusticum Chuaxiong Root Extract, Serenoa Serrulata Fruit Extract, Urtica Dioica Leaf Extract, Propylene Glycol, Glycerin, Rusous Aculeatus Root Extract, Equisetum Arvense Leaf Extract, Panthenol, Thymus Vulgaris Oil, Rosmarinus Officinalis Leaf Oil, Polysorbate 20, Polyquaternium-10, Citric Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Benzoic Acid, Potassium Sorbate, DMDM-Hydantoin, Methylchloroisoithiazolinone, Methylisothiazolinone, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Propylparaben, Linalool.