

# HERBAL CARE Szampon do włosów cienkich i delikatnych ŻEŃ-SZEŃ 330 ml FARMONA



Cena: 10,95 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	330 ml (+ 200ml +100 ml)
Postać	-
Producent	FARMONA KRAKÓW
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania** HERBAL CARE Szampon do włosów cienkich i delikatnych ŻEŃ-SZEŃ 330 ml FARMONA Nasz szampon z żeń-szeniem opracowaliśmy dla wszystkich, którzy mają cienkie i delikatne włosy. Skomponowaliśmy go z cenionych od wieków składników roślinnych, które wyraźnie wzmacniają i regenerują włosy oraz zwiększają odporność na uszkodzenia. Włosy z dnia na dzień są mocne, grubsze, jedwabiście miękkie i pełne życia. W opracowanie receptury, opartej na bogatej tradycji zielarskiej, włożyliśmy całe nasze doświadczenie, dlatego jesteśmy spokojni o efekty. **Działanie** Spektakularne efekty: wzmocnione, pełne życia włosy, dogłębnie odżywione i zregenerowane, sprężyste, puszyste, jedwabiście miękkie i lśniące, podatne na stylizację oraz chronione przed łamaniem. **Sposób użycia** Szampon delikatnie wmasuj w mokre włosy i skórę głowy. Spłucz wodą a następnie zastosuj odpowiednią odżywkę do włosów Herbal Care. W razie konieczności powtórz mycie. **Skład** Składniki aktywne: Korzeń żeń-szenia odżywia cebulki oraz wyraźnie wzmacnia włosy, przywracając im piękny, zdrowy wygląd. Białka pszeniczne regenerują strukturę włosów oraz zwiększają odporność na uszkodzenia. Vital Soft formuła nadaje jedwabistą miękkość, sprężystość i blask. Inutec nawilża włosy i ułatwia rozczesywanie. Składniki INCI: Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Panax Ginseng Root Extract, Starch Hydroxypropyltrimonium Chloride, Urea, Sodium Lactate, Lactic Acid, Cetrimonium Chloride, Lauryldimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Lauryldimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Starch, Inulin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Polyquaternium-10, Lactic Acid, Disodium EDTA, Parfum (Fragrance), Linalool.