

DERMENA MAMA Odżywka do włosów osłabionych 200 ml



Cena: 26,59 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	PHARMENA S.A.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania dla kobiet w ciąży i w okresie laktacji osłabione, nadmiernie wypadające włosy, włosy pozbawione blasku, wymagające wzmocnienia i regeneracji, wrażliwa skóra głowy. **Działanie** Odżywka dermena® MAMA właściwie pielęgnuje osłabione, nadmiernie wypadające włosy, poprawiając ich wygląd i kondycję. Wzmacnia, odżywia i regeneruje włosy. Regularnie stosowana sprawia, że włosy cienkie i osłabione są grubsze i mocniejsze, odzyskują swoją objętość i gęstość. Odżywka działa naprawczo na włosy, zamyka ich łuskę i wygładza powierzchnię. Nadaje im połysk, podkreśla naturalny kolor i przywraca zdrowy wygląd. Wyraźnie nawilża włosy, poprawiając ich sprężystość i elastyczność. Sprawia, że stają się miękkie, gładkie i przyjemne w dotyku. Odżywka tworzy film ochronny na włosach, chroniąc je przed wysuszeniem i wpływem niekorzystnych czynników zewnętrznych. Zmniejsza łamliwość włosów i skłonność do rozdawania się końcówek. Zapobiega elektryzowaniu, splątaniu i puszeniu się włosów. Ułatwia rozczesywanie i układanie włosów, bez ich obciążania. **Sposób użycia** Nanieś na umyte, wilgotne włosy i równomiernie rozprowadź na całej ich długości. Pozostaw na włosach około 5 minut. Dokładnie spłucz. **Skład** Składniki aktywne: molekula Regen7 (unikalna substancja aktywna, dostępna jedynie w produktach firmy PHARMENA). Składniki: AQUA, CETYL ALCOHOL, ISOPROPYL MYRISTATE, GLYCERIN, CETEARYL ALCOHOL, QUATERNIUM-91, TOCOPHERYL ACETATE, 1,2-HEXANEDIOL, CETRIMONIUM METHOSULFATE, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, METHYL NIACINAMIDE CHLORIDE, HYDROLYZED QUINOA, PHYTANTRIOL, DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE, GLYCERYL STEARATE SE, HYDROXYETHYLCELLULOSE, GLYCERYL STEARATE, GLYCERYL OLEATE, TOCOPHEROL, LECITHIN, ASCORBYL PALMITATE, PARFUM, DISODIUM EDTA, SODIUM NITRATE, HYDRATED SILICA, BENZYL ALCOHOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, LACTIC ACID, CITRIC ACID.