

PC KOLAGENOWA ODŻYWKA DO WŁOSÓW 175 ML



cena: 97,00 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	kosmetyk
Producent	Perfect Coll
Wysyłka	1-2 dni

Opis produktu

Odżywka skutecznie i kompleksowo zadba o dobrą kondycję Twoich włosów. Zawiera **aktywny kolagen, kompleks ceramidów, hydrolizowane proteiny, kwas hialuronowy, witaminę F, olejek arganowy oraz minerały**. Tak perfekcyjnie dobrany skład zapewnia intensywną **odbudowę struktury włosów, wzmacnia je, odżywia i długotrwałe nawilża. Zmniejsza ich łamliwość i zapobiega rozdławianiu się końcówek, nie obciążając przy tym włosów i ułatwiając ich rozczesywanie**. Chroni je przed **szkodliwym działaniem czynników zewnętrznych i utratą wody**. Efektem stosowania produktu jest piękny i zdrowy wygląd twoich włosów. Sprawí, że będą one **gładkie, sprężyste i pełne blasku**.

Przeznaczona jest **do każdego rodzaju włosów**. Skutecznie pielęgnuje nawet najbardziej wysuszone, zniszczone, osłabione, cienkie i pozbawione blasku włosy.

Składniki aktywne:

hydrat kolagenu rybiego, hyaloat, ceramidy, witamina f, kompleks minerałów (glin, cynk, chlor, magnez, miedź, mangan, sód, potas) + lizyna, olejek, witamina E.

Ingredients (INCI):

Aqua/Water, Cetearyl Alcohol, Diheptyl Succinate, Glycerin, Glyceryl Stearate, Quaternium 91, Polyquaternium-37, Di-PPG-2 Myreth-10 Adipate, Stearamidopropyl Dimethylamine, Polyquaternium-7, Polyquaternium-10, Collagen, Cetrimonium Methosulfate, Hydrolyzed Oat Protein, Hydrolyzed Glycosaminoglycans, Sodium Hyaluronate, Ceramide NP, Ceramide AP, Ceramide EOP, Phytosphingosine, Linoleic Acid, Linolenic Acid, Panthenol, Argania Spinosa Kernel Oil, Isononyl Isononate, Cetyl Alcohol, Myristyl Myristate, Cetareth-25, Lysine, Aluminum Chloride, Copper Sulfate, Magnesium Chloride, Manganese Chloride, Potassium Chloride, Sodium Chloride, Zinc Chloride, Calcium Gluconate, Tocopherol, Cholesterol, Capryloyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer, Gluconolactone, Lactic Acid, Phenethyl Alcohol, Caprylyl Glycol, Carbomer, Xanthan Gum, Sodium Lauroyl Lactylate, Parfum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Phytate