

TAIGA SIBERICA Odżywka do włosów wegańska, odbudowująca i ochronna z ałtajską sosną 270 ml



Cena: 12,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Producent	EURUS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaTAIGA SIBERICA Odżywka do włosów wegańska, odbudowująca i ochronna z ałtajską sosną 270 mlOdżywka do włosów zniszczonych z serii Taiga Siberica zawiera bogactwo aktywnych składników. Zaliczamy do nich m.in. sosnę i jodłę syberyjską, rokitnik, brodaczkę właściwą, malinę moroszkę, szałwię, rumianek i nagietek. Dzięki temu odżywka kompleksowo i skutecznie pielęgnuje włosy łamliwe i zniszczone oraz odbudowuje ich strukturę od nasady po same końce. Jednocześnie odżywka przywraca włosom blask i wzmacnia je, wspomagając ich ochronę.**Działanie**zawiera bogactwo naturalnych składników aktywnych pochodzących z syberyjskiej tajgi, wykazuje działanie pielęgnacyjne, wzmacniające, ochronne i odbudowujące, jest kosmetykiem wegańskim, nietestowanym na zwierzętach, nie zawiera surowców modyfikowanych genetycznie, nie zawiera syntetycznych substancji zapachowych i barwiących, sztucznych silikonów, parafin, tłuszczów oraz emulgatorów PEG.**Sposób użycia**Aplikuj odżywkę na mokre, umyte włosy, rozprowadź równomiernie na całej ich długości, pozostaw na 1-2 minuty, a następnie spłucz wodą.**Skład**Aqua, Cetearyl Alcohol, Pinus Sibirica Needle ExtractWH*, Rubus Chamaemorus Fruit Extract*, Hydrolyzed Wheat Protein, Hippophae Rhamnoides Fruit WaterWH*, Chamomilla Recutita Flower Extract*, Salvia Officinalis Leaf Extract*, Abies Sibirica Needle ExtractWH*, Calendula Officinalis Flower Extract*, Usnea Barbata ExtractWH*, Glycerin, Panthenol, Cetrimonium Chloride, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Hydroxyethylcellulose, Helianthus Annuus Seed Oil, Picea Excelsa Oil, Pinus Sylvestris Leaf Oil, Juniperus Communis Wood Oil, Citric Acid, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Benzoic Acid, Sorbic Acid, CI 15985, CI 19140, CI 42090, CI 14720. (*) Składniki organiczne pochodzące z upraw ekologicznych(WH) Składniki naturalne pozyskane metodą „dzikich zbiorów”