

JANTAR Szampon rewitalizujący kolor do włosów blond i siwych 330 ml FARMONA



Cena: 13,99 PLN

Opis słownikowy

Producent	FARMONA KRAKÓW
Rodzaj rejestracji	Inny produkt

Opis produktu

WskazaniaJANTAR Szampon rewitalizujący kolor do włosów blond i siwych 330 ml FARMONA
JANTAR SZAMPON REWITALIZUJĄCY KOLOR Z WYCIĄGIEM Z BURSZTYNU I PIGMENTEM WŁOSY BLOND I SIWE NEUTRALIZUJE ŻÓŁTY ODCIEŃ
rodzaj skóry: włosy naturalne, farbowane, rozjaśniane, z pasemkami
Nadaj swoim włosom chłodny odcień i podkreśl głębię ich koloru! Szampon Jantar oparty jest na skutecznej recepturze i unikalnym podejściu do pielęgnacji włosów. To owoc długich tradycji wykorzystywania niezwyklej pielęgnacyjnych właściwości bursztynu i neutralizującego niepożądany żółty odcień włosów fioletowego pigmentu. Szampon delikatnie oczyszcza i rewitalizuje kolor włosów naturalnych, rozjaśnianych, farbowanych i z pasemkami.
DziałaniePotwierdzone rezultaty: oczyszczone, lśniące włosy, zneutralizowany żółty odcień, podkreślony chłodny kolor.
działanie: oczyszczone, lśniące włosy, zneutralizowany żółty odcień, podkreślony chłodny kolor
Sposób użyciaszampon nałożyć na mokre włosy, pozostawić na 1-2 minuty, a następnie spienić i umyć włosy powstałą pianą. Spłukać i w razie potrzeby powtórzyć czynność. Stosować regularnie do momentu uzyskania oczekiwanego odcienia.
Składbursztyn - pielęgnuje włosy, chroniąc je przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi
fioletowy pigment - neutralizuje żółty odcień i nadaje włosom chłodną barwę
kationizowane proteiny - ułatwiają rozczesywanie i nadają włosom miękkość i blask
UV Protect System - zabezpiecza i przedłuża trwałość koloru włosów.
INCI:Aqua (Water), Ammonium Lauryl Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Hydrolyzed Silk, Niacinamide, Amber Extract, Propylene Glycol, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Cetrimonium Chloride, Polyquaternium-59, Butylene Glycol, Disodium EDTA, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Hydroxycitronellal, Limonene, C.I. 60730, C.I. 14720, C.I. 42090.