

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/farouk-odzywka-wygładzajaca-1l-p-13870.html>

BRAK
ZDJĘCIA



FAROUK ODŻYWKA WYGŁADZAJĄCA 1L

Cena	114,10 zł
Numer katalogowy	47923947
Kod producenta	fa915

Opis produktu

Odżywka do włosów kręconych, podatnych na kręcenie, zniszczonych zabiegami chemicznymi. Wygładza strukturę włosów i poprawia ich kondycję. Produkt zawiera proteiny naturalnego jedwabiu oraz witaminę B. Doskonale nawilża i wygładza włosy.

Preparat rekonstruuje i silnie nawilża włosy i skórę głowy. Zapewnia włosom zniszczonym, suchym i matowym bardzo zdrowy wygląd, sprężystość i zmysłową miękkość. Regularne stosowanie jedwabiu chroni włosy przed utratą wilgoci, wysoką temperaturą, promieniami UV, skutkami chemii fryzjerskiej oraz zanieczyszczeniami środowiska. Włosy zyskują zdrowy połysk, gładką strukturę, zwiększa się ich objętość, elastyczność, blask i wytrzymałość. Unikalne właściwości substancji aktywnych wzmacniają włosy, ograniczają ich wypadanie i łamliwość. Pod wpływem działania jedwabiu włosy stają się mocne i łatwe w pielęgnacji, preparat ułatwia farbowanie. Lekka formuła nie skleja i nie obciąża włosów, stosowana zgodnie z zaleceniami nie wywołuje efektu tłustych włosów.

Substancje aktywne

Proteiny jedwabiu - aktywnie nawilżają włosy i regenerują ich zniszczoną strukturę. Nadają im aksamitną miękkość, elastyczność, przywracają połysk oraz chronią przed negatywnym wpływem czynników zewnętrznych.

Prowitamina B - wchodzi w skład grupy witamin B, działa nawilżającą, wpływa na odnowę i prawidłowe funkcjonowanie komórek.

Efekty

Odżywia, wzmacnia, chroni przed czynnikami zewnętrznymi, wygładza strukturę włosów i poprawia ich kondycję.

Przeznaczenie

Do włosów kręconych, podatnych na kręcenie, zniszczonych zabiegami chemicznymi.

Sposób użycia

Nanieść na wilgotne włosy stosowną do długości i objętości włosów ilość, pozostawić na włosach kilka minut, po czym dokładnie spłukać. Należy stosować wskazówki producenta, które są zawarte na opakowaniu/ulotce.

Pojemność: 1000 ml

Kosmetyki magazynowane w odpowiednich warunkach co gwarantuje ich najwyższą skuteczność.

Bardzo długa data ważności.