

Phyto Purple regenerująca maska do włosów No Yellow 200 ml



Cena: 109,22 zł

Opis słownikowy

| | |
|--------------|-----------------|
| Czas dostawy | 2-5 dni |
| Opakowanie | 200 ml |
| Postać | maska do włosów |
| Producent | LAB. PHYTOSOLBA |
| Rejestracja | |

Opis produktu

Phyto Purple regenerująca maska do włosów No Yellow 200 ml

Maska Phyto Purple No Yellow regeneruje zniszczoną koloryzacją włosy oraz podkreśla ich chłodny odcień. Doskonale sprawdzi się w pielęgnacji włosów rozjaśnianych, blond, siwych i platynowych.

Działanie

Unikalna kompozycja naturalnych składników aktywnych dba o kondycję delikatnych włosów, intensywnie je odżywia i regeneruje: wyciąg z szarotki alpejskiej chroni włókno włosowe przed działaniem wolnych rodników i hamuje powstawanie żółtych refleksów, masło shea odżywia i regeneruje włókna włosowe, wyciąg z białej malwy dodaje włosom blasku.

Dodatkowo formuła zawiera fioletowe pigmenty, które skutecznie neutralizują niepożądane miedziano-żółte odcienie. Maska sprawia, że włosy są bardziej odżywione, miękkie i błyszczące, a zimne tony są pogłębione.

Zastosowanie

Regenerująca maska do włosów rozjaśnianych, blond, siwych i platynowych.
Neutralizacja żółtych i miedzianych odcieni.

Sposób użycia

Po umyciu włosów szamponem nałóż maskę na całą długość włosów.
Pozostaw na 5 do 7 minut, a następnie spłucz.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Cetyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Behentrimonium Chloride, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Butter (masło jojoba), Polyquaternium-37, Decyl Glucoside, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (masło shea), Cetrimonium Chloride, Parfum/Fragrance, Sodium Benzoate, Ethylhexylglycerin, Citric Acid, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (olej słonecznikowy), Glycerin, Tocopherol (witamina E), Althaea Officinalis Root Extract (ekstrakt z korzenia prawoślazu lekarskiego), CI 60730/Ext, Violet 2, Leontopodium Alpinum Flower/Leaf Extract (ekstrakt z kwiatów/liści szarotki alpejskiej), Alkanna Tinctoria Root Extract (ekstrakt z korzenia alkanny), 4128A.

Dodatkowe informacje

Zawiera 97% składników pochodzenia naturalnego.