

COLOR & SOIN farba do włosów 8V Blond Wenecjański

Cena: 31,90 zł



Opis słownikowy

| | |
|-------------|-----------------------|
| Producent | 3 CHENES LABORATOIRES |
| Rejestracja | Kosmetyk |

Opis produktu

Kolor - Blond Wenecjański (8V)

Postać

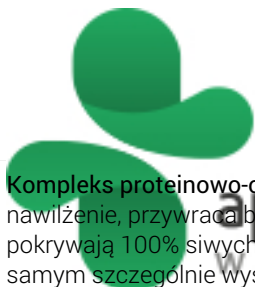
Farba do włosów, utrwalacz, balsam do włosów

Opakowanie

- Farba do włosów z ekstraktami roślinnymi 60ml
- Butelka utrwalacza 60ml
- Saszetka balsamu do włosów 15ml
- Para rękawiczek ochronnych
- Ulotka

Działanie

Najwyższej jakości farba do włosów, zapewniająca trwałą koloryzację już od pierwszego użycia, a także równoczesną ochronę i pielęgnację. Posiada formułę pozbawioną m.in. amoniaku, rezorcyny, parabenów i silikonów, dzięki czemu jest idealna dla osób z wrażliwą skórą głowy i ze skłonnościami do alergii.



Kompleks proteinowo-oleinowy zastosowany w farbie pomaga chronić włosy podczas procesu farbowania, zapewnia im optymalne nawilżenie, przywraca blask i jedność. Produkty **Color&Soin** zawierają bardzo wysokie stężenie czystego barwnika (99%), dzięki czemu pokrywają 100% siwych włosów. Produkt jest łatwy w aplikacji i nie posiada nieprzyjemnego, ostrego zapachu – zapewniając tym samym szczególnie wysoki poziom komfortu podczas użytkowania.

Właściwości głównych składników:

COCAMIDE DEA

To mieszanka kwasów tłuszczowych, zwiększająca lepkość farby, zapewnia doskonałe własności emulgujące i **lepszą ochronę skóry**.

ETANOLOAMINA

Zastępuje funkcję amoniaku - środka alkalicznego wykorzystywanego w farbach do włosów, który ze względu na swoje agresywne właściwości może uszkadzać włókna włosów. Etanoloamina to regulator kwasowości, dzięki któremu możliwe są reakcje chemiczne farbujące lub odbarwiające włosy przy pomocy nadtlenu. Dodatkowo, etanoloamina **zwiększa puszystość włosów**, dzięki czemu zwiększa penetrację prekursorów barwiących.

HYDROLIZOWANE BIAŁKA ROŚLINNE

Jest to mieszanka częściowo hydrolizowanych białek zbóż (pszenica, soja, owies i kukurydza) odznaczająca się pewnymi właściwościami, a przede wszystkim pokrywająca włosy ochronną osłonką ułatwiającą rozczesywanie i szczytkowanie. Są tradycyjnie stosowane ze względu na swoje właściwości w zakresie ochrony i odbudowy skóry.

UTRWALACZ

To wywoływacz koloru, który jest niezbędny w procesie koloryzującego utleniania włosów. Uruchamia on proces utleniania w celu rozjaśnienia melaniny (naturalnego pigmentu) oraz działa na prekursory, zaczynające uwalniać kolor. Taki proces farbowania zwany jest trwałym farbowaniem włosów, wykorzystuje utleniacze, przedostające się do wnętrza włosów.

BALSAM

Posiada pH dopełniające proces farbowania, dlatego powinien być stosowany po szamponie. Balsam umożliwia zamykanie się blaszek włosów i utrwala pigment. W jego skład wchodzi olejki eteryczne: rozmarynu i eukaliptusa, wykazujące działanie tonizujące i oczyszczające.

Wskazania

Koloryzacja włosów. Farba wskazana jest dla osób z wrażliwą skórą głowy i ze skłonnościami do alergii.

Sposób użycia

Należy zapoznać się z instrukcjami zawartymi na ulotce w opakowaniu produktu.

Skład

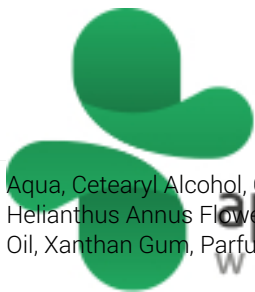
Farba do włosów z ekstraktami roślinnymi:

PEG-2 Oleamine, Aqua Purificata (Purified Water), Cocamide DEA, Alcohol Denat (Alcohol), Propylene Glycol, Ethanolamine, Oleic Acid, Tetrasodium EDTA, Sodium Sulfite, Hydrolyzed Vegetable Protein (Triticum Vulgare, Soy, Corn, Avena Sativa), Sodium Erythorbate, p-aminophenol, 2-Methylresorcinol, 4-Amino-2-Hydroxytoluene, 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisole Sulfate, N,N-Bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate.

Środek utrwalający kolor:

Aqua, Hydrogen Peroxide, Cetyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Laureth-3, Cetareth-20, Oxyquinoline Sulfate.

Balsam do włosów:



Apteka" Pod Różami" MALAYA Sp. z o.o.
Ogrodowa 40, Racibórz
+48 32 415 14 67

Aqua, Cetearyl Alcohol, Glycerin, Behentrimonium Methosulfate, Citrus Medica Limonum Fruit Water, Hydrolyzed Wheat Protein, Helianthus Annus Flower Extract, Linum Usitatissimum Seed Extract, Cetareth-20, Steareth-20, Citric Acid, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Xanthan Gum, Parfum, Limonene, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.