

Farba do włosów Joanna Naturia color 233 Głęboki burgund



Cena: 7,10 PLN

Opis słownikowy

| | |
|------------------------------|-----------|
| Ilość w opakowaniu zbiorczym | 24 sztuki |
| Producent | JOANNA |

Opis produktu

Dzięki wysokiej jakości recepturom Naturia color jest jedną z najchętniej kupowanych farb na polskim rynku i zdobyła uznanie milionów kobiet.

Dzięki niej każda z kobiet może spełnić marzenia o atrakcyjnym i głębokim odcieniu włosów.

Naturia color sprawi, że przez długi czas będą one wyjątkowo piękne i błyszczące, a po siwiźnie zostanie tylko wspomnienie.

Abyś jeszcze bardziej mogła cieszyć się soczystymi, efektownymi kolorami Naturia color receptura farby wzbogacona jest w odżywczy ekstrakt z brzoskwini i proteiny mleczne.

- Brzoskwinia to bogate źródło witamin i soli mineralnych, działa na włosy regenerująco i tonizująco.
- Proteiny mleczne nawilżają i odżywiają włókna włosów.

Po zabiegu farbowania włosy odzyskują miękkość i sprężystość. Mają piękny połysk, głęboki kolor i zdrowy wygląd.

Przygotowanie

Przed przystąpieniem do zabiegu farbowania prosimy o dokładne zapoznanie się z załączoną ulotką informacyjną i postępowanie zgodnie z zawartymi w niej zaleceniami.

Wyciśnij zawartość tuby i saszetki do miseczki.

Dobrze wymieszaj i nałóż na włosy.

Po upływie wymaganego czasu działania dokładnie spłucz włosy.

Skład

- Farba: Aqua, Cetearyl Alcohol, Oleic Acid, Ammonium Lauryl Sulfate, Trideceth-2 Carboxamide Mea, Oleth-20, Ammonium Hydroxide, Toluene-2,5-Diamine Sulfate, Disodium EDTA, Sodium Metabisulfite, Hydrolyzed Milk Protein, Prunus Persica Fruit Extract, Propylene Glycol, Amodimethicone, Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer, Thioglycolic Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum, Citronellol, Resorcinol, M-Aminophenol, 4-Chlororesorcinol, 2,4-Diaminophenoxyethanol HCL
- Utleniacz w kremie: Aqua, Hydrogen Peroxide, Cetearyl Alcohol, Cetearth-20, Acrylates Copolymer, Sodium Lauryl Sulfate, Phosphoric Acid, Sodium Stannate, Sodium Carbonate, Sodium Hydroxide, Salicylic Acid