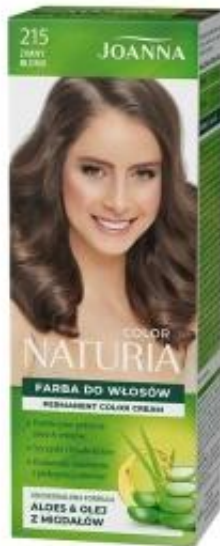


Link do produktu: <https://grasse24.pl/joanna-naturia-color-farba-do-wlosow-nr-215-zimny-blond-150g-p-130719.html>



Joanna Naturia Color Farba do włosów nr 215 - zimny blond 150g

Cena brutto	10,50 zł
Cena netto	8,54 zł
Numer katalogowy	139155
Kod producenta	139155
Kod EAN	5901018015367

Opis produktu

Maksymalny efekt koloryzacji i pielęgnacji włosów w jednym zabiegu. Trwałe i modne odcienie, doskonałe pokrycie siwizny, a wszystko dzięki recepturze, która jeszcze głębiej odżywia i nawilża włosy podczas farbowania.

Farba Naturia Color w odcieniu Zimny blond nr 215 to bardzo ciemny blond wpadający w brąz o chłodnej tonacji. Delikatnie popielaty kolor szczególnie dobrze będzie się prezentował u posiadaczek typowej, słowiańskiej urody.

Dzięki udoskonalonej formule pełnej składników odżywczych możesz jeszcze dłużej cieszyć się piękną i zdrowo wyglądającą fryzurą! Olej z migdałów zabezpiecza włosy przed utratą wilgoci. Sprawia, że są bardziej miękkie, elastyczne i odporne na uszkodzenia. Aloe głęboko nawilża i regeneruje strukturę włosa.

Po zabiegu włosy zyskują:

- intensywny, głęboki kolor
- 100 % pokrycie siwych włosów
- piękny połysk, miękkość i sprężystość

Poziom III - kolor trwały

Testowany dermatologicznie

Poznaj również inne odcienie farb Naturia Color i ciesz się pięknym, naturalnym kolorem włosów!

Składniki:

Farba do włosów: Aqua, Cetearyl Alcohol, Oleic Acid, Ammonium Lauryl Sulfate, Trideceth-2 Carboxamide MEA, Oleth-20, Ammonium Hydroxide, Disodium EDTA, Sodium Metabisulfite, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Olus Oil, Tocopherol, Amodimethicone, Acrylates/Palmeth-25 Acrylate Copolymer, Thioglycolic Acid, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum, Citronellol, Geraniol, P-phenylenediamine, P-aminophenol, M-aminophenol, Resorcinol, 2-Methylresorcinol

Utleniacz w kremie: Aqua, Hydrogen Peroxide, Cetearyl Alcohol, Ceteareth-20, Acrylates Copolymer, Sodium Lauryl Sulfate, Phosphoric Acid, Sodium Stannate, Sodium Carbonate, Sodium Hydroxide, Salicylic Acid