

Link do produktu: <https://grasse24.pl/joanna-naturia-organic-vegan-farba-nr-341-czekoladowy-1-op-p-130286.html>



Joanna Naturia Organic Vegan Farba nr 341 Czekoladowy 1 op.

Cena brutto	16,00 zł
Cena netto	13,01 zł
Numer katalogowy	130529
Kod producenta	130529
Kod EAN	5901018020286

Opis produktu

Linia **Pielęgnujących farb Naturia Organic** została stworzona specjalnie z myślą o osobach ze skórą wrażliwą, skłoną do alergii, które potrzebują produktów niedrażniących, o łagodnych recepturach.

W farbach tych wyeliminowano wysoce drażniące składniki, takie jak: amoniak, parabeny, silikon i PPD. Amoniak zastąpiono monoethanolaminą, a silikon – Polyquaternium 22, czyli wodnym polimerem kondycjonującym, wysoce stabilnym w ekstremalnym pH. Przedłuża on trwałość koloru, jest idealny do włosów suchych, po zabiegach chemicznych.

Farby zostały wzbogacone w organiczny olej arganowy, dzięki czemu pielęgnuje włosy już podczas zabiegu farbowania! Długotrwałe kolory, idealne pokrycie, a przy tym pielęgnacja wrażliwej skóry. Przekonaj się sama o cudownych właściwościach farb Naturia Organic!

To wyjątkowa farba, gdyż:

- nie zawiera składników pochodzenia odzwierzęcego
- chronią strukturę włosów i skórę głowy-
- włosy są nawilżone, odżywione i wyjątkowo lśniące
- przebadane na grupie osób ze skórą skłoną do podrażnień

Skład:

Farba do włosów: Aqua, Cetearyl Alcohol, Ethanolamine, Oleic Acid, Propylene Glycol, Trideceth-2 Carboxamide MEA, Sodium Laureth Sulfate, Ceteareth-20, Toluene-2,5-Diamine Sulfate, Disodium EDTA, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Argania Spinosa Kernel Oil, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Tocopherol, Citric Acid, Polyquaternium-22, Sodium Metabisulfite, Thioglycolic Acid, Parfum, Benzyl Salicylate, Geraniol, Eugenol, Alpha-Isomethyl Ionone, Resorcinol, 2-Methylresorcinol, m-Aminophenol, 2,4-Diaminophenoxyethanol HCL

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