

Link do produktu: <https://zapachowyraj.pl/basiclab-szampon-do-wlosow-farbowanych-300-ml-p-648.html>



## Basiclab szampon do włosów farbowanych 300 ml

Cena	<b>44,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5902414450646</b>
Kod EAN	<b>5902414450646</b>

### Opis produktu

Specjalistyczny szampon przeznaczony dla włosów farbowanych. Bogata formuła nawilża, zmniejsza podrażnienia i przyspiesza regenerację. Włosy odzyskują naturalny połysk i wyrazistą barwę.

#### DZIAŁANIE:

- Pantenol wraz z gliceryną roślinną wspomaga utrzymywanie wody, uelastycznia i kondycjonuje włosy. Jednocześnie niwelując wszelkie podrażnienia.
- Hydrolizat keratyny wspomaga utrzymywanie wody, uelastycznia i kondycjonuje włosy. Włosy nabierają puszystości i objętości. Dodatkowo ta substancja antystatyczna, wspomaga zmniejszenie elektryzowania się włosów.
- Ekstrakt z owocu grejpfruta oczyszcza i odświeża włosy poprzez regulację produkcji sebum.
- Ekstrakt z papai dzięki wysokiej ilości witaminy C wykazuje silne właściwości przeciwutleniające. Chroni włosy przed wysuszeniem tworząc na ich powierzchni warstwę okluzyjną, zapobiega więc nadmiernemu parowaniu wody dbając o długotrwałe zachowanie koloru na włosach.

#### REZULTATY:

- Włosy są doskonale nawilżone i zabezpieczone przed płowieniem
- Mają naturalny połysk, bardziej wyrazistą barwę i dobrze się układają
- Włosy wyglądają zdrowo i są bardziej odporne na działanie szkodliwych czynników zewnętrznych

#### IDEALNY DLA WŁOSÓW:

- farbowanych
- po koloryzacji
- z wypłowiałym kolorem
- wysokoporowatych

**SPOSÓB UŻYCIA:** Nałożyć na mokre włosy, masować do uzyskania piany. Następnie dokładnie spłukać. W przypadku konnietu z oczami obficie przemyć je wodą.

**SKŁAD:** Aqua, Disodium Laureth Sulfosuccinate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Lauryl Glucoside, Laureth-2, Coco-Glucoside, Glycol Distearate, Panthenol, Hydrolyzed Keratin, Citrus Grandis Fruit Extractt, Carica Papaya Fruit Extract, Polyquaternium-10, Zinc Gluconate, Copper Gluconate, Magnesium Aspartate, Citric Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum.