

Link do produktu: <https://calmaonline.pl/framesi-morphosis-color-protect-szampon-i-odzywka-do-wlosow-farbowanych-p-628.html>



## Framesi Morphosis COLOR PROTECT Szampon i odżywka do włosów farbowanych

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena         | <b>119,50 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>48 godzin</b> |
| Producent    | <b>FRAMESI</b>   |

### Opis produktu

**Zestaw Framesi Morphosis COLOR PROTECT Szampon 250ml + Odżywka 250ml** w ładnym prezentowym opakowaniu.

**Framesi Morphosis COLOR PROTECT** szampon nawilżający i chroniący kolor. Wzbogacony Wyciągiem z Malin, Hydrolizatem z Oliwek, Ochronnymi Polimerami Kationowymi pochodzenia roślinnego i Naturalną Substancją Nawilżającą, delikatnie oczyszcza, chroniąc trwałość koloru.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Nałożyć na skórę i mokre włosy oraz delikatnie masować. Starannie spłukać.

**Framesi Morphosis COLOR PROTECT** odżywka dla włosów normalnych i cienkich. Formuła zawiera Wyciąg z Malin, Hydrolizat z Oliwek, Masło Shea i Witaminę E, chroni włókno włosa przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych, zachowując głębię koloru.

**SPOSÓB UŻYCIA:** Rozprowadzić na długościach i końcówkach, masując delikatnie. Pozostawić na kilka minut oraz starannie spłukać.

**ZAPACH** Kwiatowy, owocowy i zielony Mandarynka oraz bergamotka mieszają się z zapachami piwonii, róży i cyklamenu, aby potem przemienić się w ostrą nutę cedrowego, jak i sandałowego drzewa.

**SUBSTANCJE CZYNNY** Wyciąg z Malin wspiera odbudowę łuski i nadaje elastyczności, blasku oraz grubości włosom. Jest ponadto bogaty w liczne substancje przeciwutleniające, które wykazują silne działanie ochronne, jak i oczyszczające skórę oraz farbowane włosy. Bio- skroplona Oliwka certyfikowanego pochodzenia biologicznego, wyprodukowana we Włoszech bez użycia rozpuszczalników. W trakcie procesu biotechnologicznego, substancje naturalnie zawarte w owocu zostają przekształcone w jeszcze bardziej aktywną formę o działaniu przeciwutleniającym dużo bardziej skutecznym i stabilnym niż witamina C, stając się cenną pomocą w zwalczaniu wolnych rodników.