

# DELIA COSMETICS MEN Szampon koloryzujący 5.0 Jasny Brąz



Cena: 7,99 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	30 ml
Postać	-
Producent	DELIA COSMETICS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis** Kolekcja czterech szamponów koloryzujących Cameleo MEN jest odpowiedzią na rosnące potrzeby rynku w zakresie męskiej koloryzacji. Nowocześni mężczyźni chętniej farbują włosy czy zarost i nie boją się eksperymentować w zakresie zmian w wyglądzie. Teraz dajemy Wam możliwość tonowania, subtelnej zmiany koloru czy podbicia istniejącego odcienia włosów. Wszystko w formie wygodnej saszetki z parą jednorazowych rękawiczek. To produkt idealny dla Ciebie, jeśli: Cenisz wygodę i prostotę. Oczekujesz natychmiastowego efektu. Chcesz pogłębić i odświeżyć kolor włosów, brody, wąsów. Nie chcesz decydować się na trwałą koloryzację. Oczekujesz krótkotrwałej, naturalnie wyglądającej zmiany. Szamponetki charakteryzują się: Wegańskim składem. Jednorazową aplikacją (15 ml) Zawartością pielęgnującego ekstraktu z orzecha włoskiego Szybkim i łatwym zastosowaniem. Efektem koloryzacji, który osiągniesz w 10 minut! Trwałością od 4 do 6 myć. Szerokim wachlarzem możliwości zastosowania (włosy, broda, wąsy). Wybierz odpowiedni kolor szamponu dla twojego odcienia włosów: 5.0 JASNY BRĄZ dla włosów blond, średni blond 4.0 ŚREDNI BRĄZ dla włosów ciemny blond 3.0 CIEMNY BRĄZ dla włosów ciemnych w odcieniach brązu 3.1 BARDZO CIEMNY BRĄZ dla włosów bardzo ciemnych i czarnych **Sposób użycia** Założyć rękawiczki. Równomiernie rozprowadzić i wmasować szampon w suche włosy i/lub zarost. Pozostawić na 10 minut, dokładnie spłukać. Aby uzyskać ciemniejszy odcień można wydłużyć czas aplikacji do 30 minut. Intensywność oraz trwałość efektu zależy od wyjściowego odcienia i kondycji włosów. **Skład** Aqua, Cetearyl Alcohol, Hydroxyethylcellulose, Oleic Acid, Cocamidopropyl Betaine, Phenoxyethanol, Parfum, HC Blue No. 2, Propylene Glycol, Quaterium-91, Polyquaterium-22, Cetrimonium Methosulfate, HC Yellow No. 2, Sodium Chloride, Ethanolamine, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, N,N'Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine, Basic Brown 16, Basic Blue 99, Ethylhexylglycerin, Juglans Regia Leaf Extract, Disodium EDTA, Hydrated Polysorbate 60, Sodium Phosphate, Polysorbate 60, Sodium Erythorbate, Sodium Benzoate, Acid Violet 43.