

# PALMERS OLIVE OIL Szampon odżywczo wygładzający 400 ml DATA WAŻNOŚCI 30.06.2024



Cena: 29,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent AVRENTIM SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

## Opis produktu

**Opis**Palmer's Olive Oil Formula odżywczo-wygładzający szampon do włosów to kosmetyk na bazie oliwy z oliwek extra virgin. Pielęgnacyjna formuła zawiera także witaminę E, Jamaican Black Castor Oil (olej rycynowy) oraz olej arganowy, które sprawiają, że włosy stają się niewiarygodnie miękkie i pełne blasku. Szampon Palmer's Olive Oil – działanie Dzięki delikatnym składnikom myjącym oliwkowy szampon łagodnie, ale niezwykle skutecznie oczyszcza skórę i włosy. Usuwa pozostałości produktów oraz zanieczyszczenia. Olej arganowy, rycynowy, oliwa z oliwek oraz witamina E nadają włosom sprężystość, pobudzają krążenie krwi i jej dopływ do cebulek włosa, przyspieszając tym samym wzrost. Olive oil z oliwek dba także o kondycję skóry głowy, odżywia ją i łagodzi swędzenie. Puszące się włosy zostają wygładzone, a suche zyskują odpowiednie nawilżenie. Matowe włosy stają się lśniące i wyglądają pięknie. **Sposób użycia** Jak używać szamponu Palmers Olive Oil? Nanieść szampon na wilgotne włosy. Masować do czasu uzyskania kremowej piany. Dokładnie spłukać. **Skład** Water (Aqua), Glycerin (gliceryna), Sodium Lauroyl Glutamate, Lauramidopropyl Hydroxysultaine, Glycol Distearate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Acrylates Crosspolymer-4, Polysorbate 20, Olea Europaea (Olive) Fruit Oil (oliwa z oliwek), Argania Spinosa Kernel Oil (olej arganowy), Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (olej rycynowy), Tocopheryl Acetate (witamina E), Sodium Laurate, Disteareth-75 IPDI, Sorbitan Caprylate, PPG-2 Isoceteth-20 Acetate, Stearamidopropyl Dimethylamine, PEG-120 Methyl Glucose Trioleate, Propylene Glycol, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Propanediol, Lauric Acid, Benzoic Acid, Citric Acid, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Sodium Hydroxide, Sodium Glycolate, Fragrance (Parfum), Benzyl Salicylate, Linalool, Benzyl Alcohol, Hydroxycitronellal, Hexyl Cinnamal.