



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 06:58

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/jason-szampon-do-wlosow-84-aloes-473ml-p-6726.html>



JASON Szampon do włosów 84% ALOES 473ml

Cena	70,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3103

Opis produktu

Szampon do Włosów - 84% Aloes

Aloesowy szampon jest idealny do codziennej, delikatnej pielęgnacji włosów i skóry głowy. Zawiera dobroczynne ekstrakty roślinne, niezbędne aminokwasy, oraz witaminy A, C, E i B2, dzięki czemu pozytywnie wpływa na strukturę całego włosa, wzmacniając go od cebulki, po same koniec. Włos stają się mocne, błyszczące, odżywione, dodatkowo nie plączą się i są bardziej podatne na układanie. Szampon świetnie radzi sobie również z problemem rozdwojających się końcówek. Produkt nie testowany na zwierzętach, całkowicie bio-degradowalny.

SPOSÓB UŻYCIA: Wmasować w wilgotne włosy aż do momentu powstania piany następnie dokładnie spłukać. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Dla lepszego efektu stosować z Odżywką do Włosów 84% Aloesu

SKŁAD: Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf Juice*, Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Sodium Lauryl Sulfoacetate, Polysorbate 20, Glycerin, Calendula Officinalis (Marigold) Flower Extract*, Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extract*, Citrus Grandis (Grapefruit) Seed Extract, Equisetum Arvense (Horsetail) Leaf Extract*, Lavandula Angustifolia (Lavender) Extract*, Spirulina Maxima (Spirulina), Hydrolyzed Wheat Protein, Ascorbyl Palmitate, Panthenol, Spirulina Maxima (Spirulina), Tocopheryl Acetate, Citric Acid, Cyclopentasiloxane (and) Dimethicone, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Panthenyl Ethyl Ether, Panthenyl Hydroxypropyl Steardimonium Chloride, Sodium Chloride, Sodium Sulfate, Alcohol*, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamaldehyde, Linalool, Fragrance (Perfum)

* Certified Organic Ingredient.