

ZIAJA MED KURACJA DERMATOLOGICZNA AZS szampon oczyszczający do wrażliwej skóry głowy i karku, 300 ml

cena: 11,99 PLN



Opis słownikowy

Postać	szampon
Producent	ZIAJA
Rodzaj rejestracji	kosmetyk
Zastosowanie	pielęgnacja skóry głowy z atopią

Opis produktu

Szampon oczyszczający do codziennej higieny włosów, skóry głowy i karku. Wykazuje skuteczność dermatologiczną w chronicznych zmianach atopowego zapalenia skóry (AZS) głowy i karku oraz pokrewnych problemów typu łupież, nadmierne przetłuszczanie się włosów. Łagodnie myje włosy i oczyszcza skórę głowy, nawilża i zapobiega przesuszeniu naskórka, równoważy florę bakteryjną, zmniejsza łupież i redukuje świąd. Pielęgnuje włosy, nadaje im połysk i gładkość. Cechy produktu: bez zapachu, nie zawiera mydła i barwników. Bezpieczeństwo i skuteczność potwierdzone w badaniach dermatologicznych.

ZIAJA MED KURACJA DERMATOLOGICZNA AZS szampon oczyszczający do wrażliwej skóry głowy i karku - wskazania:

Dla osób z atopią skóry bez ograniczeń wiekowych

ZIAJA MED KURACJA DERMATOLOGICZNA AZS szampon oczyszczający do wrażliwej skóry głowy i karku - sposób użycia:

Masując opuszkami palców wykonać wstępne oczyszczenie ciepłą wodą skóry głowy i włosów. Następnie nanieść szampon na mokre włosy. Masować równomiernie do uzyskania piany i pozostawić na głowie na około 5 minut. Dokładnie spłukać, czynność powtórzyć. Można stosować codziennie, profilaktycznie 1-2 razy w tygodniu.

ZIAJA MED KURACJA DERMATOLOGICZNA AZS szampon oczyszczający do wrażliwej skóry głowy i karku - główne składniki:

Alantoina, ceramidy 1,3,6II – fitosfingozyna - cholesterol, kwas mlekowy, pirokton olaminy, mocznik

ZIAJA MED KURACJA DERMATOLOGICZNA AZS szampon oczyszczający do wrażliwej skóry głowy i karku - skład:

Aqua (Water), Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Undecylenamidopropyl Betaine, Glycerin, Urea, Piroctone Olamine, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Allantoin, Ceramide NP (3), Ceramide AP (6II), Ceramide EOP (1), Phytosphingosine, Cholesterol, Sodium Lauroyl Lactylate, Carbomer, Xanthan Gum, Chlorhexidine Digluconate, Sodium Chloride, Lactic Acid