

Nacomi Szampon Arganowy 250ML Wzmacnia Włosy



cena: 24,32 PLN

Opis słownikowy

Producent	NACOMI
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

NACOMI SZAMPON ARGANOWY 250ML

Dla każdej z nas włosy to jeden z najistotniejszych atrybutów kobiecości, znakiem tego jest wielkość uwagi jaką przywiązujemy do ich pielęgnacji. Bowiem piękne, mocne i zdrowe włosy bardzo często kształtują wygląd kobiety, bardziej niż inne części ciała. Dlatego bardzo ważne jest aby zastosować dla nich odpowiednią pielęgnację

CO TO JEST? Nasz szampon z olejkami naturalnymi pochodzi z ekologicznych regionów Afryki. Zawiera olej arganowy i olej kokosowy, wzmacniając włosy i pobudzając je do wzrostu. Naturalne ekstrakty regenerują i nawilżają. Dzięki zawartości oligoelementów szampon ma zbawienny wpływ na skórę głowy

SKŁAD: Olej arganowy Olej ten posiada mocne właściwości antyoksydacyjne, które wynikają z dużej zawartości witaminy E i związków fenolowych. Dzięki temu chroni on budowę naszej skóry przed czynnikami zewnętrznymi, które ją niszczą. Bogaty w nienasycone kwasy tłuszczowe m.in. Omega-9 i Omega-6 olej ma właściwości łagodzące oraz przeciwzapalne. Ujawnia on działania przeciwstarzeniowe. Olej kokosowy z Filipin Kokos swoje niezwykle właściwości zawdzięcza nietypowemu połączeniu kwasów tłuszczowych z i składnikami, takimi jak witaminy z grupy B1, B2, B3, B6, C, E czy kwas foliowy. Olej kokosowy dzięki swoim szczególnym właściwościom posiada szeroki zakres zastosowań w kosmetyce. Doskonale odżywia i nawilża skórę. Stosowany w czystej postaci nadaje się do nacierania ciała i do masażu. Stosowany jest również jako dodatek do kosmetyków przeznaczonych dla skóry suchej i pękającej. Polecany w szczególności dla skóry dojrzałej przez wzgląd na mocne działanie nawilżające. Pomaga redukować skutki starzenia oraz spowalnia procesy upływającego czasu. Stosowany jest również w kosmetykach do pielęgnacji suchych i zniszczonych włosów. Używany jest często w postaci czystej do nacierania włosów, co daje efekty, które są niemożliwe do osiągnięcia w przypadku aplikowania innych substancji o nawilżających właściwościach. Olej kokosowy posiada właściwości "chłodzące" i uspokajające. To ma wpływ na jego efektywność pozytywnego oddziaływania na zdrowie. D-penthanol Jest to naturalny składnik, który występuje we włosach i skórze, dzięki któremu są one prawidłowo formowane. Zasadniczo nawilża on skórę, ma działanie regeneracyjne i gojące, usprawnia barierę lipidową naskórka. Polecany jest w walce z podrażnieniami skórnymi takimi jak oparzenia postępczne, zaczerwienienia i świąd. Przeciwdziała rozdławianiu się końcówek włosów, starannie nawilża, wygładza oraz pogrubia ich włókna. Gliceryna Ma silne właściwości nawilżające.

Sprawia, że skóra jest odporna na działanie czynników zewnętrznych. Zapobiega utracie wilgotności głęboko wnikając w skórę. Działa kojąco i łagodząco na naszą skórę, intensywnie wygładzając i regenerując oraz skutecznie uelastyczniając i ujędrniając naszą skórę. Działa intensywnie i długotrwale. Ekstrakt z trzęsaka twardego japońskiego Bogate w chitynę i chitosany wygładzają zmarszczki oraz stymulują skórę do odnowy. Cynk Jony cynku mają korzystny wpływ na budowę skóry i włosów. Wpływa korzystnie na metabolizm kolagenu, odpowiada za wzrost włosów, paznokci i regenerację tkanek Miedź Wykazuje ona właściwości uelastyczniające, przeciwstarzeniowe oraz dotleniające komórki skóry. Dlatego też znajduje zastosowanie w kosmetykach, które są przeznaczone do pielęgnacji cery zmęczonej i dojrzałej. Wykorzystuje się go w kosmetykach dedykowanych skórze tłustej ze względu na to że reguluje ona wydzielanie sebum

CIEKAWOSTKI: należy pamiętać aby rozczesać włosy przed ich umyciem, bowiem mokre włosy są bardziej podatne na wypadanie, płatanie i łamanie, w dodatku są trudne do rozczesywania

Ingredients /

Składniki (INCI)

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Lauryl Glucoside, Sodium Lauroyl Sarcosinate, Panthenol, Glycerin, Argania Spinosa Kernel Oil, Cococ Glucoside, Glyceryl Oleate, Cetrimonium Chloridem, Parfum, Benzyl Alcohol, Tremella Fuciformis Extract, Letinus Edodes Extract, Copper PCA, Zinc PCA, Dehydroacetic Acid.