



Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/khadi-delikatny-szampon-z-hibiskusem-do-wrazliwej-skory-glowy-210ml-p-6749.html>



KHADI Delikatny szampon z Hibiskusem do wrażliwej skóry głowy 210ml

Cena	84,22 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2908

Opis produktu

Ukojenie dla wrażliwej skóry głowy - z kojącym hibiskusem i pachnącą lawendą! Naturalny szampon khadi Hibiskus przynosi ulgę i delikatnie pielęgnuje. Już podczas pierwszego użycia szamponu poczujesz, jak Twoja skóra głowy wypoczywa, a kojący aromat olejku lawendowego zrelaksuje Cię.

Dzięki szczególnie delikatnej formule, możesz używać go tak często, jak chcesz - jest odpowiedni do codziennego mycia włosów. Nadaje się również dla dzieci. Regularnie stosowany, będzie uspokajał i chronił skórę głowy przez długi czas.

- delikatnie czyści wrażliwą skórę głowy
- zapobiega podrażnieniom skóry
- wzbogacony o świeże zioła
- przyjazny weganom

Ukojenie wrażliwej skóry

Formuła szamponu khadi Hibiskus opiera się na delikatnych, naturalnych substancjach myjących i wywarze ziołowym, zawierającym kompozycję cennych składników roślinnych.

Kwiaty hibiskusa i anantmool łagodzą skórę głowy i nadają naturalnemu szamponowi świeży, ziołowy zapach. Olejek lawendowy jest szczególnie delikatny dla wrażliwej, podrażnionej skóry głowy. Jednocześnie reguluje produkcję sebum, przeciwdziała powstawaniu łupieżu i przetłuszczaniu się włosów.

Dzięki niskiej wartości pH 4,0, szampon ten jest szczególnie polecany dla wrażliwej skóry głowy. Został wzbogacony cynkiem, wspierającym walkę z łupieżem, a także aloesem i olejkami z kiełków ryżu, które zapewniają właściwy poziom nawilżenia, pozostawiając włosy gładkie i lśniące.

Moc roślinnych składników

- Kwiaty hibiskusa - bogate w witaminę C i kwas cytrynowy. Olejek hibiskusowy sprawi, że Twoje włosy będą gładkie i lśniące. Ożywia również skórę głowy, stymuluje cebulki włosów i stymuluje ich wzrost.
- Anantmool - znany również jako sarsaparilla - jest uważany w Ajurwerdzie za środek na choroby skóry. Roślina ta redukuje stany zapalne i chłodzi. Harmonizuje i uspokaja zestresowaną skórę głowy.
- Lawenda - odżywia włosy i wzmacnia ich strukturę. Ponadto olejek lawendowy w szamponie hibiskusowym khadi ma uspokajający wpływ na ciało i duszę. Twoje włosy stają się cudownie gładkie i łatwe do układania, a Ty czujesz się



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

wzmocniona i zrelaksowana.

Nowoczesność w harmonii z naturą

Szampony khadi łączą tradycyjną pielęgnację i bogactwo roślinnych składników z najnowszą technologią kosmetyczną i najwyższą, europejską jakością, potwierdzoną certyfikatem BDIH zgodnie z międzynarodową normą COSMOS. Przekazujemy w Twoje ręce wysoce skuteczne i jednocześnie delikatne kosmetyki naturalne z cennymi składnikami, których działanie możesz poczuć.

STOSOWANIE:

Niewielką ilość szamponu nałóż na zwilżone włosy i wmasuj w skórę głowy. Obficie spłucz bieżącą wodą. Jeśli chcesz intensywnie wzmocnić swoje włosy, pozostaw szampon na skórze głowy na 10 do 20 minut.

Szampon Hibiskus może być stosowany do codziennej pielęgnacji włosów.

INGREDIENTS:

Aqua, Coco Glucoside, Caprylyl/Capryl Glucoside, Lauryl Glucoside, Glycerin, Sodium PCA, Hemidesmus Indicus Root Extract (Sarsaparilla), Butea Monosperma Flower Extract**, Hibiscus Rosa Sinensis Flower (Hibiskus)**, Sodium Cocoyl Glutamate, Coco Glucoside (and) Glyceryl Oleate, Pterocarpus Marsupium Wood Extract, Onosma Hispidum Root Extract**, Aloe Barbadensis Leaf Extract (Aloe Vera)**, Emblica Officinalis Fruit Extract, Sapindus Mukurossi Fruit Extract (Reetha)**, Acacia Concinna Fruit Extract (Shikakai)**, Citric Acid, Sodium Citrate, Hydrolyzed Wheat Protein, Oryza Sativa Bran Oil, Xanthan Gum, Lavandula Augustifolia Herb Oil (Lawenda), Sodium Levulinate, Zinc PCA, Potassium Sorbate, Azadirachta Indica Seed Oil, Coumarin, Limonene*, Geraniol*

* składniki naturalnych olejków eterycznych

** składniki pochodzący z kontrolowanych upraw organicznych

Objętość netto: 210 ml