

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/tricho-szampon-fizjologiczna-kapiel-skory-glowy-i-wlosow-500-ml-bandi-ox21-p-1730.html>



Tricho-szampon fizjologiczna kąpiel skóry głowy i włosów 500 ml Bandi OX21

Cena	71,00 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	BAN_OX21
Producent	Bandi

Opis produktu

Szampon kondycjonujący

Delikatny szampon przywracający skórze głowy naturalną równowagę. Dzięki łagodnym substancjom myjącym pozbawionym: SLS, SLES, siarczanów, ftalanów, formaldehydu, parabenów preparat skutecznie oczyszcza skórę głowy i włosy z zanieczyszczeń bez ich uszkodzenia. Dodatek substancji kondycjonujących wzmacnia i regeneruje strukturę włosa na całej jego długości. Szampon pomaga utrzymać odpowiednią higienę skóry głowy i włosów. Prowitamina D3 zapobiega ich wypadaniu. Nie szczypie w oczy!

- oczyszcza wzmacnia i regeneruje
- oczyszcza skórę głowy i włosy z zanieczyszczeń bez ich uszkodzenia

Składniki aktywne:

alantoina, delikatne substancje myjące, mięta pieprzowa, prebiotyki (oligosacharydy), probiotyki (lactobacillus casei, lactobacillus acidophilus), proteiny jedwabiu, prowitamina d3

Pojemność: 500 ml

Stosowanie:

Rozprowadź preparat na skórze głowy i włosach, wykonaj delikatny masaż po czym spłucz obficie letnią wodą, czynność powtórz.

W przypadku występowania konkretnego problemu skóry głowy, przed pierwszym użyciem, dodaj ok. 75 kropeł odpowiedniego tricho-ekstraktu do butelki szamponu.

Najlepsze rezultaty przynosi stosowanie pełnej pielęgnacji trychologicznej z zastosowaniem pozostałych preparatów z linii Tricho-esthetic.

INCI / składniki:

Aqua/Water, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Methyl Oleoyl Taurate, Polysorbate-20, Sodium Chloride, Propylene Glycol, Hydrolyzed Silk, Lauryl Glucoside, Olive Oil PEG-7 Esters, Polyquaterium-53, Coco-Glucoside, Allantoin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Mentha Piperita Leaf Extract, Polymnia Sonchifolia Root Juice, Methyl Cyclodextrin, 7-Dehydrocholesterol, Maltodextrin, Lactobacillus, Lactic Acid, Hydroxyacetophenone, 1,2-Hexanediol, Caprylyl Glycol, Tropolone, Disodium EDTA, Parfum/Fragrance