

Osmin Pre-szampon, 200 ml KRÓTKA DATA 31.12.2024



Cena: 22,40 PLN

Opis słownikowy

Producent	Osmin
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.12.2024

Osmin Pre-szampon do włosów przetłuszczających się, 200 ml

Co to jest Osmin pre-szampon?

Osmin pre-szampon to produkt głęboko oczyszczający do stosowania jako szampon wstępny, przeznaczony do włosów przetłuszczających się. Regularne stosowanie Osmin pre-szampon ogranicza nadaktywność gruczołów łojowych i normalizuje wydzielanie sebum.

Zawarty w dermokosmetyku kwas bursztynowy o działaniu złuszczeniowym normalizuje wydzielanie sebum, usuwając jego nadmiar i martwy naskórek. Dzięki obecności prebiotyku stosowanie pre-szamponu sprzyja utrzymaniu prawidłowego mikrobiomu skóry głowy. Zawarty w produkcie kompleks ekstraktów roślinnych, alg, witaminy F, pantenolu, biotyny i mentolu wzmacnia barierę skórą, działa silnie antyoksydacyjnie i odżywczo, zmniejszając przy tym przetłuszczanie włosów i skóry głowy. Nie powoduje podrażnień, pozostawia skórę głowy odpowiednio nawilżoną, bez nieprzyjemnego uczucia swędzenia. Nie zawiera barwników i kompozycji zapachowych.

Jak stosować Osmin pre-szampon?

Pre-szampon nie jest zamiennikiem szamponu - stosuje się go do pierwszego mycia skóry głowy.

Spień odpowiednią ilość pre-szamponu osmin™ na mokrych włosach, masując głowę przez 1-2 minuty. Następnie spłucz wodą.

Do drugiego mycia użyj swojego ulubionego szamponu oraz pozostałych kosmetyków stosowanych na co dzień.

Unikać kontaktu z oczami. W przypadku dostania się pre-szamponu do oczu, natychmiast spłukać wodą.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Osmin pre-szampon - skład:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Glycerin, Coco-Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Succinic Acid, Sodium Chloride, Rose Extract, Glycyrrhiza Glabra Rhizome/Root, Cichorium Intybus Leaf Extract, Hydrolyzed Rhodophyceae Extract, Panthenol, Linoleic Acid, Menthol, Biotin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA.

Przebadany dermatologicznie.

Skuteczność poparta badaniami.