

osmin™

PRE-SZAMPON

zmniejsza przetłuszczanie skóry głowy

- ogranicza nadaktywność gruczołów łojowych
- normalizuje wydzielanie sebum

osmin™ pre-szampion do włosów przetłuszczających się to kosmetyk głęboko oczyszczający, przeznaczony do stosowania jako szampion wstępny. Regularne stosowanie pre-szampionu **osmin™** ogranicza nadaktywność gruczołów łojowych sprawiając, że skóra głowy i włosy pozostają świeże na dłużej. Zawarty w dermokosmetyku kwas bursztynowy o działaniu złuszczącym normalizuje wydzielanie sebum, usuwając jego nadmiar i martwy naskórek. Dzięki obecności prebiotyku stosowanie pre-szampionu sprzyja utrzymaniu prawidłowego mikrobiomu skóry głowy. Zawarty w produkcie kompleks ekstraktów roślinnych, alg, witaminy F, pantenolu, biotyny i mentolu wzmacnia barierę skórną, 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.

Sposób użycia: Pre-szampion nie jest zamiennikiem szampionu - stosuje się go do pierwszego mycia skóry głowy. Spień odpowiednią ilość pre-szampionu **osmin™** na mokrych włosach, masując głowę przez 1-2 minuty. Następnie spłucz wodą. Do drugiego mycia użyj swojego ulubionego szampionu oraz pozostałych kosmetyków stosowanych na co dzień.

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

Przeciwwskazania: Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze poniżej 25°C. Nie chłodzić, nie zamrażać.

INGREDIENTS/SKŁADNIKI: 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.