

Osmin Pre-Szampon do włosów przetłuszczających się, 200 ml



Cena: 28,50 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Aflofarm
Substancja czynna	-
Typ produktu	Kosmetyk

Opis produktu

Osmin pre-szampon - 200 ml

Zmniejsza przetłuszczanie skóry głowy

Właściwości:

- Pre-szampon Osmin to kosmetyk do włosów przetłuszczających, głęboko oczyszczający. Przeznaczony jest do stosowania jako szampon wstępny. Regularne stosowanie Pre-szampon Osmin ogranicza nadaktywność gruczołów łojowych, sprawiając, że skóra głowy i włosy pozostają świeże na dłużej.
- Kwas bursztynowy działa złuszcząco, normalizuje wydzielanie sebum i usuwa jego nadmiar oraz martwy naskórek.
- Prebiotyk sprzyja utrzymaniu prawidłowego mikrobiomu skóry głowy.
- Kompleks ekstraktów roślinnych, alg, witaminy F, pantenolu, biotyny i mentolu wzmacnia barierę skóry, działa silnie antyoksydacyjnie i odżywczo. Zmniejsza przetłuszczanie włosów i skóry głowy. Nie podrażnia i pozostawia nawilżoną skórę głowy, bez uczucia swędzenia.

Sposób użycia:

- Stosować do pierwszego mycia skóry głowy.
- Spenić odpowiednią ilość pre-szamponu na mokrych włosach.
- Masować głowę przed 1-2 minuty.
- Spłukać wodą.
- Do drugiego mycia głowy używać swojego ulubionego szamponu i pozostałych kosmetyków do włosów.
- Unikaj kontaktu z oczami.

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 Rhodophycwae Extract, Panthenol, Linoleic Acid, Menthol, Biotin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA.

Przeciwwskazania:

Nadwrażliwość na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywanie:

- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25 stopni Celsjusza.
- Nie chłodzić.
- Nie zmrażać.

Producent: Aflofarm Farmacja

Staramy się, aby zdjęcie i opis oferowanych produktów były aktualne, w pełni prawidłowe oraz kompletne. Jeśli widzisz błąd, poinformuj nas o tym.