

# Nivelazione Skin Therapy Bio, szamp.,p/łupieżowy, 300 ml



Cena: 16,93 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 ml
Postać	-
Producent	INSTYTUT DERMOKOSMETYKÓW IDEEPHARM SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**NIVELAZIONE Skin Therapy Natural Bio szampon do włosów ze skłonnością do łupieżu, czarna rzepa 300 ml**

### DZIAŁANIE:

Szampon z ekstraktem z czarnej rzepy przeznaczony jest do włosów osłabionych z tendencją do powstawania łupieżu. Specjalistyczna formuła wzmacnia włosy na całej długości dzięki czemu zmniejsza skłonność do ich wypadania. Innowacyjna technologia oparta na wspieraniu naturalnego mikrobiomu skóry głowy, poprawia jej funkcje barierowe

i zmniejsza ryzyko wystąpienia łupieżu. Wysoka zawartość składników aktywnych w tym ekstrakt z czarnej rzepy, cynk PCA, proteiny pszenicy, inulina skutecznie poprawiają kondycję włosów i skóry głowy.

### JUŻ OD PIERWSZEJ APLIKACJI

Wspomaga mikrobiom skóry głowy  
Oczyszcza i odświeża włosy oraz skórę głowy

### W WYNIKU REGULARNEGO STOSOWANIA

Oczyszcza włosy i zmniejsza widoczne oznaki łupieżu  
Chroni skórę przed szkodliwym działaniem środowiska.

### SPOSÓB UŻYCIA:

Szampon nanieść na mokre włosy i skórę głowy, masować do uzyskania piany, pozostawić na kilka minut, następnie spłukać. W razie

konieczności czynność powtórzyć. Dla uzyskania lepszych efektów rekomendowane jest równoczesne stosowanie maski lub odżywki w spray z tej samej linii.

**Składniki/ingredients:**

Aqua (Water), Sodium Lauroyl Sarcosinate, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium Cocoamphoacetate, Propylene Glycol, Raphanus Sativus (Radish) Root Extract, Lactobacillus Ferment, Inulin, Alpha-Glucan Oligosaccharide, Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Starch, Zinc PCA, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Citric Acid, PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate, PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides, Lactic Acid, Polyquaternium-10, Disodium EDTA, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.