

## Radical Med szampon odbudowujący 300ml



Cena: 17,50 PLN

### Opis słownikowy

|                        |                                                      |
|------------------------|------------------------------------------------------|
| Działanie              | nawilżające, odżywiające, wygładzające, wzmacniające |
| Miejsce stosowania     | włosy, skóra głowy                                   |
| Opakowanie             | 300ml                                                |
| Podmiot odpowiedzialny | Ideepharm                                            |
| Postać                 | szampon                                              |
| Przeznaczenie          | mycie                                                |
| Typ produktu           | kosmetyk                                             |
| Typ włosów             | łamliwe, słabe, suche, wypadające, zniszczone        |

### Opis produktu

Skoncentrowana formuła szamponu odbudowuje warstwę ochronną włosa, dzięki czemu staje się on odporny na uszkodzenia. Nie zawiera soli (sodium chloride) i siarczanów: SLES, SLS. Szampon intensywnie wygładza i przyspiesza naprawę struktury włosa na całej jego długości, nawilża skórę głowy, sprawia że włosy stają się bardziej podatne na układanie, zapobiega ich rozdławianiu, nadaje im intensywny połysk.

### SKŁADNIKI AKTYWNE

Zaawansowany biokompleks odżywczo – regenerującym PeptideQL i Keratrix , d-pantenol, kwas mlekowy, ekstrakt z żeń-szenia.

### SPOSÓB UŻYCIA

Na mokre włosy nanieść niewielką ilość szamponu i delikatnie masować skórę głowy aż do uzyskania piany. Pozostawić na 2 -3 minuty, a następnie dokładnie spłukać wodą. W razie potrzeby czynność powtórzyć. Szampon jest przeznaczony do częstego stosowania. W celu zapewnienia kompleksowej pielęgnacji poleca się stosowanie z BIOSERUM z serii RADICAL med.

### DZIAŁANIE

Szampon intensywnie wygładza i przyspiesza naprawę struktury włosa na całej jego długości, nawilża skórę głowy, sprawia że włosy stają się bardziej podatne na układanie, zapobiega ich rozdławianiu, nadaje im intensywny połysk.