

Link do produktu: <https://lrmarket.pl/szampon-l-recapin-200ml-p-148.html>

## Szampon L-Recapin 200ml



Cena brutto Partnera	<b>86,40 zł</b>
Cena netto	<b>70,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Kod producenta	<b>27003-1</b>
Kod EAN	<b>27003-1</b>
Producent	<b>LR Health &amp; Beauty</b>

### Opis produktu

#### L-Recapin: System pielęgnacji dla mocnych i gęstych włosów

##### Szampon L-Recapin

Przebadana dermatologicznie kompozycja substancji zawartych w szamponie delikatnie oczyszcza i wzmacnia włosy. W ten sposób włosy i skóra głowy są optymalnie przygotowane na zastosowanie toniku L-Recapin. Szampon L-Recapin wspiera działanie toniku, który stosowany punktowo na umyte i jeszcze wilgotne włosy wzmacnia ich siłę i poprawia wygląd.

- Hamuje uwarunkowane genetycznie wypadanie włosów
- Poprawia objętość włosów
- Skuteczność potwierdzona naukowo\*

Aby włosy były mocne i zdrowe, należy je odżywiać – tylko wtedy są w stanie się regenerować i metabolizować substancje. Regeneracja włosów nie jest prosta. Kiedy jeden włos rośnie, inny wypada. Na ten proces ma w dużej mierze wpływ to, jaką pielęgnację otrzymują cebulki, które odżywiają włosy. L-RECAPIN to specjalistyczne produkty do pielęgnacji włosów dedykowane mężczyznom z uwarunkowanym genetycznie, przedwczesnym wypadaniem włosów.

\* Na zlecenie firmy LR instytut DermaTronnier GmbH przeprowadził badanie, w którym 20 mężczyzn w wieku od 21 do 60 lat testowało tonik L-Recapin przez 4 miesiące.

##### Badanie potwierdza:

- **L-Recapin spowalnia wypadanie włosów**
- **Dzięki zastosowaniu L-Recapin włosy pozostają dłużej w fazie wzrostu**
- **L-Recapin przyczynia się znacząco do osadzenia cebulki**
- **Kompleks substancji czynnych L-Recapin chroni, wzmacnia i regeneruje cebulkę włosa**

Wyniki badania toniku L-Recapin: 76% uczestników badania potwierdziło skuteczność produktu oraz poprawę objętości włosów. U uczestników stwierdzono wzrost liczby włosów (gęstość włosów) oraz wzrost liczby włosów znajdujących się w fazie anagenowej. Jednocześnie zmniejszył się procentowy udział włosów znajdujących się w fazie telogenowej (spoczynkowej). To oznacza, że włos pozostaje dłużej w naturalnej fazie wzrostu.

### **Przyczyny przedwczesnego wypadania włosów:**

- Hormony - dihydrotestosteron (DHT) pośrednio powoduje zanik cebulki włosa
- Niedostateczne odżywienie cebulek włosów - niedostateczne ukrwienie skóry głowy ogranicza ilość dostarczanych do cebulek włosa substancji odżywczych
- Nieprawidłowe osadzenie w skórze głowy - uszkodzenie struktury włosa może prowadzić do nieprawidłowego osadzenia włosa w skórze głowy, co może skutkować wypadaniem włosów

**L-Recapin zawiera innowacyjny, specjalny kompleks substancji czynnych Procapil®, składający się z kwasu oleanowego, apigeniny i biotynyl-GHK. Ta kompozycja może przeciwdziałać genetycznie uwarunkowanemu wypadaniu włosów. Regenerująca formuła jest bogata w substancje, które pomagają w osadzaniu włosów w skórze i pomagają w przedłużeniu fazy wzrostu. Substancje zawarte w L-Recapin nie mają działań niepożądanych.**

Sposób użycia:

Najpierw umyć włosy szamponem L-Recapin. Następnie za pomocą dołączonego kroplomierza, nałożyć tonik L-Recapin równomiernie na wilgotne włosy i skórę na wierzchu głowy. Delikatnie wmasować w skórę okrężnymi ruchami. Tylko stałe i regularne stosowanie umożliwi osiągnięcie optymalnych rezultatów.

Warto wiedzieć:

#### **Fazy wzrostu włosów**

Proces wzrostu włosów można ogólnie podzielić na trzy fazy: faza wzrostu (faza anagenowa), faza przejściowa (faza katagenowa) oraz faza spoczynku (faza telogenowa). Zasadniczym problemem, który powoduje uwarunkowane genetycznie wypadanie włosów, jest stałe skracanie fazy wzrostu. Faza anagenowa to faza wzrostu włosa, w której powstaje nowa cebulka włosa oraz rozpoczyna się proces wzrostu włosa. Faza anagenowa w przypadku włosów na głowie człowieka trwa od dwóch do sześciu lat w zależności od wieku, płci oraz umiejscowienia. Faza katagenowa oznacza fazę wzrostu włosa. W tej końcowej fazie, w której znajduje się aż do 18% włosów na głowie, brodawka włosa oraz mieszek włosowy regenerują się.