

Oliprox®

Oliprox – przełom w walce z łupieżem

Właśnie założyłaś elegancką sukienkę, poprawiłaś fryzurę... Wyglądasz świetnie! Ale co to za białe płatki na ramionach i włosach?! Znów ten łupież! Czy naprawdę nic go już nie pokona?

Sięgnij po całkowicie nowe produkty, które właśnie pojawiły się na aptecznych półkach – dermatologiczny szampon przeciwłupieżowy z odżywką Oliprox oraz jedyną na rynku piankę przeciwłupieżową bez spłukiwania Oliprox.



Czy wiesz, że co druga osoba ma problem z nawracającym łupieżem?

Niestety, nikt nie potrafi zdiagnozować do końca przyczyny tej krępującej dolegliwości. Przyjmuje się, że najczęstszym winowajcą jest mały grzybek *Malessezia furfur* (dawniej znany jako *Pityrosporum ovale*), stanowiący część naturalnej flory bytującej na naszej skórze. Z nie do końca poznanych powodów, zaczyna się nadmiernie namnażać, co skutkuje pojawieniem się zniechęcających białych płatków – łupieżu...

Niestety, tak popularne drogeryjne szampony zazwyczaj jedynie pogłębiają problem, przy okazji przesuszając skórę i włosy. Najczęściej stosowane szampony apteczne mają również coraz mniejszą skuteczność ze względu na stopniowe uodparnianie się *Malessezia furfur* na powszechnie stosowane w nich substancje czynne. Przy czym dodatkowo po zastosowaniu tego typu preparatów często zdarza się wyplukiwanie koloru, czy też drażniący zapach pozostający długo na skórze i włosach.

Rozwiązaniem może okazać się szampon, bądź pianka Oliprox. Są to innowacyjne preparaty, o dermatologicznie potwierdzonej skuteczności, oferujące unikatowe połączenie działania przeciwłupieżowego z bardzo dobrymi właściwościami kosmetycznymi.

Oliprox®

W skład serii przeciwłupieżowej Oliprox wchodzi:

- Oliprox Szampon przeciwłupieżowy z odżywką
- Oliprox Pianka przeciwłupieżowa bez splotkiwania

Rodzina preparatów Oliprox bazuje na skutecznym połączeniu dwóch uznanych substancji czynnych: piroktonu olaminy i klimbazolu o szerokim spektrum działania p/grzybiczego i p/bakteryjnego. Łagodzących również występujący przy łupieżu świąd, wynikający ze stanu zapalnego.

Artykuł został opublikowany w serwisie <http://www.czaskobiety.pl/>