

# NACOMI NextLevelDermo Epigenetyczne serum do skóry głowy, zapobiegające wypadaniu włosów i zagęszczające 100ml



Cena: 21,66 zł

## Opis słownikowy

Postać	Serum
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	NACOMI GROUP Sp
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

## Opis produktu

Masz dość wypadających włosów i marzysz o gęstej i zdrowej fryzurze? Epigenetyczne serum do skóry głowy może być Twoim ratunkiem! To innowacyjna formuła, która skutecznie zapobiega wypadaniu włosów i dodaje im objętości. W skład tego serum wchodzi specjalnie dobrane składniki, które działają synergicznie, aby poprawić kondycję skóry głowy i włosów. Dzięki nim serum działa wielotorowo, przywraca równowagę skórze głowy, odwraca pierwsze oznaki siwienia włosów, niweluje przyczyny ich wypadania oraz stymuluje ich wzrost i poprawia gęstość.

Wypadanie włosów to problem, który dotyczy zarówno kobiet, jak i mężczyzn. Kiedy dostrzeżesz ich coraz większy ubytek to znak, że podstawowa pielęgnacja włosów już nie wystarczy. Musisz wzmocnić je od samej nasady. Jednym z kluczowych składników serum jest KERASCALP™, pozyskiwany z Amla, naturalnego adaptogenu, który stymuluje skórę głowy oraz wpływa na wzrost włosów, zwiększając ich ilość o 49% w 150 dni<sup>1</sup>. Chroni komórki mieszki włosowego odpowiadające za siłę i kolor włosów, przez co redukuje i zapobiega przedwczesnemu siwieniu włosów. Dzięki niemu włosy stają się grubsze, gęstsze, mocniejsze i błyszczące.

Naturalny składnik aktywny CAPILIA LONGA™, który działa na poziomie komórkowym, stymuluje keratynocyty, które tworzą warstwę rogową skóry głowy. CAPILIA LONGA™ pobudza syntezę kolagenu, elastyny i kwasu hialuronowego, co poprawia kondycję skóry i zapobiega wypadaniu włosów. Wspomaga epigenetyczny reset cebulki włosa, ponownie uruchamiając aktywność komórek brodawki skórnej, dzięki czemu pomaga wzmocnić mieszki włosowe, stymuluje wzrost włosów oraz aż do 52% poprawia ich gęstość już w ciągu 150 dni<sup>2</sup>.

Zawarte połączenie 7 ekstraktów roślinnych skutecznie stymuluje wzrost włosów. W skład mieszanki wchodzi m.in. ekstrakty z pokrzywy, arniki, szalwii i rozmarynu. Wszystkie te rośliny mają działanie wzmacniające i odżywcze, co korzystnie wpływa na kondycję skóry głowy, rewitalizuje cebulki włosowe i przyspiesza porost kosmyków.

Niacynamid, czyli witamina B3, działa przeciwzapalnie i antyoksydacyjnie, co przyczynia się do poprawy kondycji skóry głowy i włosów.

Ponadto, niacynamid pobudza mikrokrążenie w skórze głowy, dzięki czemu jest ona lepiej dotleniona, a włosy otrzymują więcej składników odżywczych.

Te unikalne połączenie składników sprawia, że epigenetyczne serum do skóry głowy skutecznie pomaga zapobiec wypadaniu włosów, jednocześnie poprawiając kondycję skóry głowy. Regularne stosowanie serum pomoże Ci uzyskać piękne, zdrowe i lśniące włosy.

<sup>1</sup>Testy składnika KERASCALP™ wykazały jego skuteczność we wzmacnianiu włosów. Badania przeprowadzone na grupie 60 ochotników (K/M) w wieku pomiędzy 40-60 rokiem życia ukazały, że po 150 dniach liczba włosów zwiększyła się o 49%.

<sup>2</sup>Testy składnika CAPILIA LONGA™ wykazały jego skuteczność we wzmacnianiu włosów. Badania przeprowadzone na grupie 40 ochotników (K/M) w wieku pomiędzy 18-60 rokiem życia ukazały, że gęstość włosów ulega poprawie aż do 52% w czasie 150 dni (wzrost gęstości włosów średnio o 17,3%).

#### **Stosowanie**

Wstrząśnij przed użyciem. Wlej serum do aplikatora/masażera lub nałóż na czystą skórę głowy, a następnie wykonaj delikatny masaż. Stosuj codziennie. Nie spłukuj. Unikaj kontaktu z oczami. Produkt do użytku zewnętrznego.

#### **Składniki:**

Aqua, Propanediol, Glycerin, Curcuma Longa Root Extract, Phyllanthus Emblica Fruit Extract, Arnica Montana Flower Extract, Hypericum Perforatum Flower Extract, Juniperus Communis Fruit Extract, Panax Ginseng Root Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Salvia Officinalis Leaf Extract, Urtica Dioica Leaf Extract, Niacinamide, Sorbitan Oleate Decylglucoside Crosspolymer, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Phytic Acid, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Sodium Hydroxide, Pentylene Glycol, Phenoxyethanol.