

Link do produktu: <https://herbanaea.pl/hairvities-for-men-1-opakowanie-p-76.html>

HairVities for Men - 1 opakowanie

Cena	85,00 zł
Cena poprzednia	129,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HWM01

Opis produktu

HairVities for MEN - 1 opakowanie - 30 dni kuracji

Suplement diety HairVities przeznaczony jest dla osób, które borykają się z problemem osłabionych, wypadających włosów. Regularne stosowanie preparatu HairVities powoduje wzmocnienie włosów, pogrubienie oraz stymulację wzrostu. HairVities stworzony jest w 100% z naturalnych składników.

Skorzystaj z naszej promocji już teraz.

Jak działa preparat HairVities for MEN:

- hamuje wypadanie włosów
- stymuluje porost nowych włosów
- wzmacnia cebulki włosów
- ożywia uśpione regiony skóry
- w 100% bezpieczny i naturalny skład
- błyskawiczny efekt działania

Zalecana porcja dzienna: stosować dwa razy dziennie po jednej kapsułce. Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Suplement diety powinien być przechowywany w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Przeciwwskazania: suplement nie może być stosowany przez osoby uczulone na którykolwiek ze składników produktu. Nie wskazane dla dzieci, kobiet w ciąży i matek karmiących.

Zawartość opakowania **60 kapsułek**

Skład: wyciąg olejowy z owoców palmy sabałowej (*Serenoa repens*), L-cystyna, mleczan cynku, cytrynian miedziowy, ekstrakt z plechy morskoczynu pęcherzykowatego (*Fucus vesiculosus*), chlorowodorek pirydoksyny, D-biotyna, D-pantotenian wapnia, amid kwasu nikotynowego, substancje przeciwzbrylające (stearynian magnezu, dwutlenek krzemu). Kapsułka (żelatyna, barwnik-dwutlenek tytanu)

Nazwa substancji czynnej

Nazwa substancji czynnej	Ilość w zalecanej porcji dziennej
Cynk	5 mg (50% RWS)
Miedź	500 µg (50% RWS)
Jod (z morskoczynu)	75 µg (50% RWS)
Witamina B ₆	1,4 mg (100 % RWS)

Biotyna	50 µg (100 % RWS)
Kwas pantotenowy	6 mg (100 % RWS)
Niacyna	16 mg (100 % RWS)
% RWS - Referencyjna Wartość Spożycia	