

Link do produktu: <https://herbanaea.pl/hairvities-for-men-zestaw-21-p-77.html>

## HairVities for Men - zestaw 2+1

Cena	<b>170,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>HWM03</b>

### Opis produktu

## HairVities for MEN - 3 opakowania - 90 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 **180 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-pantotenu 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 <sub>6</sub>	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	