

## YANGO More Hair 90 kapsułek



Cena: 67,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	90 kaps.
Postać	kaps.
Producent	YANGO SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Opis** Unikalne połączenie składników odżywczych dla zdrowia włosów. Przerzedzone włosy to problem, który może powodować stres i wpływać na osobistą samoocenę. Choć wypadanie pewnej ilości włosów każdego dnia jest normalne, jeśli tracisz ich dużo, może to oznaczać, że jest to objaw przereźdzenia się. **DLACZEGO WŁOSY SIĘ PRZERZEDZAJĄ I WYPADAJĄ?** Jeśli faza aktywnego wzrostu włosów staje się krótsza, mieszki włosowe wytwarzają cieńsze i mniej widoczne włosy, co prowadzi do przereźdzenia włosów. Bywa też, że proces ten zatrzymuje się całkowicie, a dotknięte tym mieszki włosowe przestają wytwarzać nowe włosy – co prowadzi do łysienia. Kobiety częściej cierpią na przereźdzenie włosów, podczas gdy mężczyźni częściej doświadczają cofania się linii włosów lub całkowitego łysienia. Suplement diety More Hair™ to synergiczne połączenie witamin, minerałów, aminokwasów i ekstraktów roślinnych dla zdrowia włosów. **10 SKŁADNIKÓW PREPARATU:** L-cysteina i L-metionina: to aminokwasy siarkowe występujące w keratynie – podstawowym budulcu włosów. Cynk, selen, biotyna pomagają zachować zdrowe włosy. Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów. Żelazo i witamina B12 odgrywają rolę w procesie podziału komórek. Pokrzywa wspomaga witalność całego organizmu. Palma sabałowa wspiera naturalny wzrost włosów. **Sposób użycia** 1 kapsułka raz dziennie. Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody, po posiłku. **Skład** Diglicynian żelaza (II) (żelazo), L-cysteina, L-metionina, pikolinian cynku (cynk), ekstrakt z liści pokrzywy zwyczajnej (*Urtica dioica*) 20:1, ekstrakt z pędów bambusa standaryzowany na zawartość min. 70% krzemionki, ekstrakt z owoców palmy sabałowej (*Serenoa repens*) standaryzowany na zawartość min. 45% kwasów tłuszczowych, glukonian miedzi (miedź), D-pantotnian wapnia (witamina B5), L-selenometionina (selen), metylokobalamina (witamina B12), D-biotyna (biotyna).