

Medverita Biotyna 2500 µg 180 k



cena: 16,89 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	suplement diety
Producent	MEDVERITA
Wysyłka	1-3 dni

Opis produktu

Medverita Biotyna 2500 180 kapsułki

Witamina B7 (biotyna, witamina H) jest organicznym związkiem chemicznym oraz koenzymem, który uczestniczy w licznych procesach biochemicznych. Należy do rozpuszczalnych w wodzie witamin z grupy B. Występuje zarówno w organizmach zwierzęcych jak i roślinnych. Biotyna nazywana jest "witaminą piękną".

Właściwości biotyny:

pomaga zachować zdrową skórę i włosy, przyczynia się do utrzymania odpowiedniego metabolizmu energetycznego oraz metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych, jest pomocna we właściwym funkcjonowaniu układu nerwowego oraz utrzymaniu funkcji psychologicznych.

Składniki:

inulina (korzeń cykorii), witamina B7 (D-biotyna), żelatyna (otoczka kapsułki).

W skład preparatu wchodzi także inulina z korzenia cykorii, która pełni rolę naturalnego stabilizatora w kapsułce. Inulina zaliczana jest do prebiotyków.

Suplement diety nie zawiera zbędnych: substancji wypełniających, adsorbentów, substancji wiążących, konserwantów, substancji powlekających, substancji poślizgowych.

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: biotyna - 2500 µg (5000% RWS*)

1 kapsułka dziennie, najlepiej w trakcie posiłku.

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Kategoria produktu:

Suplement diety

Podmiot odpowiedzialny:

Medverita Group Paulina Schroeder
ul. Smolki 5/LU5
30-513 Kraków