

Link do produktu: <https://sportowesuplementy.pl/miedz-trio-2-5-mg-100-vege-tab-aliness-p-2367.html>

Miedź trio 2,5 mg 100 vege tab. - Aliness

Cena	27,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod EAN	5903242580598
Producent	Aliness
Produkt	Suplement diety.
Uwagi	Nie może być stosowany jako zamiennik bądź substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanego dziennego spożycia. Produktu nie należy podawać matkom karmiącym oraz kobietom w ciąży. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.

Opis produktu

Miedź trio 2,5 mg 100 vege tab. - Aliness

W produkcie znajduje się: cytrynian, glukonian oraz siarczan miedzi - formy te charakteryzujące się wysoką przyswajalnością.

Zawartość każdej formy miedzi to po 1/3 w przeliczeniu na jony miedzi.

Składniki	1 tabletki (zalecana porcja dzienna)
Miedź (cytrynian, glukonian, siarczan)	2,5 mg (*250%)

*RWS dzienna referencyjna wartość spożycia

Składniki: substancja wypełniająca - fosforan wapnia, celuloza mikrokryształiczna, błonnik akacjowy, miedź (cytrynian miedzi, glukonian miedzi, siarczan miedzi), substancja przeciwbrylająca: dwutlenek krzemu.

Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia niezbędna do uzyskania korzystnego działania: 1 tabletki w trakcie posiłku.

Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.
Zaleca się stosowanie zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia.

Warunki przechowywania: Przechowywać w temperaturze pokojowej w sposób niedostępny dla dzieci. Chronić przed wilgocią.

Zawartość opakowania: 100 tabletek VEGE

Działanie:

Miedź pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym
Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych

Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów

Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skór

Miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie