

Cynk Organiczny Xenico®, 90 kaps. Vcaps®



Cena: 25,90 PLN

Opis produktu

Cynk organiczny Xenico® to najwyższej jakości maksymalnie naturalny preparat zawierający organiczną, wysoko przyswajalną formę cytrynianu cynku, której działanie wspiera dodatek miedzi. Cynk posiada liczne udowodnione naukowo właściwości.

Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego, płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych, metabolizmu makroskładników odżywczych, kwasów tłuszczowych i witaminy A, syntezy DNA, równowagi kwasowo-zasadowej, metabolizmu węglowodanów, funkcji poznawczych oraz zdrowych kości.

Cynk pomaga zachować zdrowe włosy, skórę oraz paznokcie. Cynk pomaga również w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi oraz widzenia, chroni komórki przed stresem oksydacyjnym, bierze udział w procesie podziału komórek oraz pomaga w prawidłowej syntezie białka w organizmie.

Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, układu nerwowego, stanu tkanek łącznych oraz zapewnia ochronę komórek przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego. Miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie oraz utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów oraz skóry.

Składniki: inulina; kapsułka roślinna V-caps® (substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza); cytrynian cynku; dwutlenek krzemu, roślinne sole magnezowe kwasów tłuszczowych; glukonian miedzi (II).

Składnik	1 kapsułka	%RWS*
Cynk	15 mg	150
Miedź	1,5 mg	150

* RWS – referencyjne wartości spożycia

Ostrzeżenia: preparat przeznaczony dla osób dorosłych jako uzupełnienie diety w cynk i miedź. Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Dla zdrowia ważna jest zróżnicowana dieta i zdrowy tryb życia. Nie należy stosować suplementu diety po upływie daty minimalnej trwałości, która znajduje się z boku opakowania.

Sposób przechowywania: przechowywać w nienasłonecznionym, suchym miejscu, w temperaturze 0°C – 25°C, w zamkniętym opakowaniu, w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.