

YANGO Magnezivit 40 kaps



Cena: 39,36 zł

Opis słownikowy

Producent YANGO SP. Z O.O.

Rejestracja

Opis produktu

Magnez to naturalnie występujący minerał, który jest ważny dla wielu układów organizmu, zwłaszcza mięśni i nerwów. Bierze on udział w ponad 300 reakcjach metabolicznych, które są niezbędne dla zdrowia ludzkiego, w tym w produkcji energii, regulowaniu ciśnienia krwi, transmisji sygnałów nerwowych i skurczach mięśni.

5 aktywnych związków magnezu:

Preparat Magnezivit dostarcza aż 1400 mg magnezu w dziennej suplementacji dzięki pięciu łatwo przyswajalnym formom. Są to: diglicynian magnezu (43%), cytrynian magnezu (30%), węglan magnezu (13%), jabłczan magnezu (9%), tlenek magnezu (5%).

Witamina i minerały Mangan znaleźć można w goździkach, płatkach owsianych, wszelkiego rodzaju kaszach i roślinach strączkowych. Przyczynia się on do prawidłowego metabolizmu energetycznego, utrzymania zdrowych kości, tworzenia tkanki łącznej, a także ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym.

Selen występuje w organizmie człowieka jedynie w śladowych ilościach, lecz jest niezbędnym elementem licznych szlaków metabolicznych. Jego prawidłowy poziom wpływa na spermatogenezę, utrzymanie zdrowych włosów i paznokci, silny układ odpornościowy i zdrowie tarczycy. Pełni on także funkcję ochronną przed negatywnymi czynnikami stresu oksydacyjnego.

Witamina D3 to suplementacyjny odpowiednik produkowanej przez skórę witaminy D, której poziom w organizmie uzależniony jest od dziennej ekspozycji na światło słoneczne. Dostarczenie wystarczającej ilości witaminy D jest ważne dla prawidłowego wzrostu i rozwoju kości oraz zębów, a także dla poprawy funkcjonowania układu odpornościowego. Jest ona także pomocna przy wchłanianiu wapnia i fosforu.

B1 (tiamina) odgrywa istotną rolę w metabolizmie, pomagając przekształcić składniki odżywcze w energię. Jej najbogatsze źródła w pożywieniu obejmują wieprzowinę, nasiona słonecznika i kiełki pszenicy.

B2 (ryboflawina) pomaga przekształcić żywność w energię, a także działa jako przeciwutleniacz. Pokarmy o największej zawartości ryboflawiny to podroby, wołowina i grzyby.

B5 (kwas pantotenowy) pomaga organizmowi w pozyskiwaniu energii z pożywienia, a także bierze udział w produkcji hormonów i cholesterolu. Jej źródła to wątroba, ryby, jogurt i awokado.

B6 (pirydoksyna) bierze udział w metabolizmie aminokwasów, produkcji czerwonych krwinek i tworzeniu neuroprzekaźników. Pokarmy o największej zawartości tej witaminy to ciecierzycyca, łosoś i ziemniaki.

B9 (kwas foliowy) jest niezbędny do prawidłowego podziału i wzrostu komórek, metabolizmu aminokwasów, tworzenia czerwonych i białych krwinek. Można go znaleźć w produktach spożywczych, takich jak warzywa liściaste, wątroba i fasola.

B12 (kobalamina) jest potrzebna dla prawidłowych funkcji neurologicznych, produkcji DNA i rozwoju czerwonych krwinek. B12 występuje naturalnie w źródłach zwierzęcych, takich jak mięso, jaja, owoce morza i nabiał.

Oryginalne połączenie 5 związków magnezu.

1400 mg związków magnezu w dawce dziennej!

Kapsułki z celulozy roślinnej, delikatne dla żołądka

Składnik aktywny 2 kapsułki %RWS*

Formy magnezu: diglicynian, cytrynian, jabłczan, tlenek, węglan 1400 mg -

w tym jony magnezu 250 mg 66,6%Mangan 2 mg 100%

Selen 55 µg 100%

Witamina D3 5 µg 100%

Witamina B1 1,1 mg 100%

Witamina B2 1,4 mg 100%

Witamina B5 6 mg 100%

Witamina B6 1,4 mg 100%

Witamina B9 200 µg 100%

Witamina B7 50 µg 100%

Witamina B12 2,5 µg 100%

*RWS - Referencyjna wartość spożycia

Zalecane spożycie: 1-2 kapsułki raz dziennie.

Sposób użycia: Kapsułkę połknąć i popić dużą ilością wody po posiłku.

Składniki: Aktywne związki magnezu: diglicynian magnezu - 43%, cytrynian magnezu - 30 %, węglan magnezu - 13%, jabłczan magnezu - 9%, tlenek magnezu - 5%, tetrahydrat chlorku manganu (II), D-pantotnian wapnia, cholekacyferol, chlorowodorek pirydoksyny, ryboflawina, chlorowodorek tiaminy, kwas pteroilomonoglutaminowy, selenin sodu, D-biotyna, cyjanokobalamina. Skład kapsułki: celuloza roślinna.

Informacja: W związku z zawartością witaminy D, przed zastosowaniem wskazane jest wykonanie badania 25-(OH)D we krwi oraz konsultacja wyniku badania z lekarzem lub farmaceutą. Nie przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety i zdrowego trybu życia. Przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Osoby przyjmujące leki przed użyciem powinny skonsultować się z lekarzem lub farmaceutą. Niewskazane dzieciom, kobietom w ciąży oraz karmiącym. Wyprodukowano w UE. Podmiot odpowiedzialny: YANGO Sp. z o.o. ul. Granitowa 3/14, 02-681 Warszawa. Masa netto: 33,9 g

Informacja alergiczna:

Nie zawiera skorupiaków, jaj, ryb, orzechów, soi, składników mlecznych, selera, gorczycy, sezamu.

Produkowane bez użycia sztucznych substancji konserwujących, zapachowych lub barwiących.

Produkt wolny od metali ciężkich, takich jak arsen, kadm, ołów czy rtęć.

Główny Inspektorat Sanitarny: 2020/04/22/SD/C57BDB