

OLIMP MAGMAX B6, 50 tabletek

cena: 24,99 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|----------------------|
| Postać | tabletki |
| Producent | OLIMP LABS |
| Rodzaj rejestracji | suplement diety |
| Zastosowanie | uzupełnienie magnezu |

Opis produktu

Suplement diety zawierający dużą dawkę magnezu w postaci cytrynianu, będącego dobrze przyswajalnym i tolerowanym źródłem tego pierwiastka. Produkt ułatwia pokrycie zapotrzebowania organizmu na magnez, w szczególności dla osób odczuwających osłabienie, zmęczenie oraz wzmożoną drażliwość, drganie powiek, skurcze mięśniowe, żyjących w stresie, poddanych zwiększonemu wysiłkowi umysłowemu i/ lub fizycznemu.

OLIMP MAGMAX B6 - działanie:

- magnez pomaga w prawidłowej pracy układu nerwowego, mięśni oraz przyczynia się do zmniejszania uczucia zmęczenia i utrzymania równowagi elektrolitowej
- witaminy B1 i B6 wspólnie z magnezem uczestniczą w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego
- witamina B6 pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego

OLIMP MAGMAX B6 - skład:

sól magnezowa kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu), substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna, skrobia ziemniaczana, substancja przeciwzbrylająca - sole magnezowe kwasów tłuszczowych, chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, chlorowodorek tiaminy - wit. B1; substancje glazurujące - alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, talk, krzemian glinowo-potasowy, monooleinian polioksyetylenosorbitolu

W 1 tabletkę: cytrynian magnezu 687 mg, w tym magnez 110 mg (29,3% RWS - referencyjnych wartości spożycia), witamina B6 2 mg (143% RWS), witamina B1 1,1 mg (100% RWS)

OLIMP MAGMAX B6 - dawkowanie:

1 tabletkę 1-2 razy dziennie po posiłku

OLIMP MAGMAX B6 - przeciwwskazania:

nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.