

LABS212 ALLmag® Magnesium 90 kapsułek

Cena: 83,99 PLN



Opis słownikowy

Producent

Rodzaj rejestracji Suplement diety

Opis produktu

Właściwości LABS212 ALLmag® Magnesium 90 kapsułek 3 organiczne formy magnezu: jabłczan, glukonian, cytrynian Witaminy z grupy B: B1, B2, B5, B6 Niweluje uczucie zmęczenia i znużenia Kompleksowe wsparcie układu nerwowego Przebadano mikrobiologicznie, na obecność metali ciężkich, tlenku etylenu Suplement diety ALLmag® to kompleksowy preparat magnezowy zawierający 3 organiczne formy magnezu: jabłczan, glukonian i cytrynian oraz witaminy z grupy B: witaminę B1, witaminę B2 w postaci R-5-P, witaminę B5 w postaci D-pantotenu wapnia oraz witaminę B6 jako P-5-P. Magnez jest zasadniczym i niezastąpionym składnikiem funkcji biochemicznych komórki, będąc aktywatorem ponad 300 różnych enzymów. Uczestniczy aktywnie w przebiegu ważnych szlaków metabolicznych, takich jak: glikoliza, cykl Krebsa, β-oksydacja czy transport jonów poprzez błony komórkowe. Dzięki właściwościom fizykochemicznym, Mg²⁺ może wiązać się z jądrem komórkowym, rybosomami, błonami komórkowymi oraz makromolekułami cytozolu komórki. Magnez: pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, pomaga w prawidłowej syntezie białka, pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, pomaga w utrzymaniu zdrowych kości, pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów, odgrywa rolę w procesie podziału komórek. Witamina B1 tiamina: pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychicznych, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu serca. Witamina B2 ryboflawina: pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu żelaza, pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu błon śluzowych oraz pomaga zachować zdrową skórę, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu czerwonych krwinek, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia. Witamina B5 : przyczynia się do prawidłowej syntezy i metabolizmu hormonów steroidowych, przyczynia się do wsparcia metabolizmu witaminy A, B12, D, przyczynia się do wsparcia metabolizmu niektórych neuroprzekaźników, przyczynia się do prawidłowego pozyskiwania energii w procesach metabolicznych takich jak: metabolizm węglowodanów i aminokwasów, metabolizm tłuszczów, metabolizm makroskładników, metabolizm energii. Witamina B6 pirydoksyna: pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego, przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, przyczynia się do regulacji aktywności hormonalnej (jest niezbędnym kofaktorem w metabolizmie kwasów tłuszczowych), pomaga w prawidłowej syntezie cysteiny, pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego, pomaga w prawidłowym

funkcjonowaniu układu nerwowego, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu homocysteiny, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu białka i glikogenu. **Zalecane spożycie** 3 kapsułki. **Ważne** Preferowane spożycie: magnez należy spożywać po posiłku, popijając dużą ilością wody. Magnez można przyjmować o każdej porze w ciągu dnia. Rekomendujemy podzielenie dawki dziennej na dwie. Rozpoczynając suplementację polecamy rozpoczęcie od jednej kapsułki i stopniowe zwiększanie jej, aż do docelowej porcji dziennej. **Składniki** Nazwa składnika W porcji dziennej 3 kapsułki Magnez łącznie 140 mg 37% RWS* Magnez (z jabłczanu magnezu) 70 mg Magnez (z glukonianu magnezu) 40 mg Magnez (z cytrynianu magnezu) 30 mg Witamina B1 (chlorowodorek tiaminy) 20 mg 1818% RWS* Witamina B2 (ryboflawiny 5'-fosforan) 15 mg 1071% RWS* Witamina B5 (D-pantotenian wapnia) 80 mg 1333% RWS* Witamina B6 (pirydoksalo 5-fosforan) 5 mg 357% RWS* L-Leucyna 40,98 mg* RWS – Referencyjna Wartość Spożycia Składniki: glukonian magnezu, jabłczan magnezu, sole magnezowe kwasu cytrynowego, hydroksypropylometyloceluloza – otoczka kapsułki Vcaps® PLUS, D-pantotenian wapnia, L-leucyna, chlorowodorek tiaminy, ryboflawiny 5'-fosforan sodowy, pirydoksalo 5-fosforan. **Producent** LABS212