

Olimp Labs Chela-Mag B6 30 Kaps.



cena: 16,54 PLN

Opis słownikowy

Producent OLIMP LABS

Opis produktu

OLIMP LABS CHELA-MAG B6 30 KAPS

Preparat posiada pozytywną opinię Instytutu Matki i Dziecka

Suplement diety zawierający magnez w formie hipoalergicznego, chelatu aminokwasowego ALBION® (diglicynian magnezu), wzbogacony witaminą B6: Badania naukowe udowodniły, że magnez:pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni;przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu nerwowego,uczestniczy w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych,przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia;uczestniczy w utrzymaniu zdrowych kości i zębów;bierze udział w utrzymaniu równowagi elektrolitowej;zaangażowany jest w prawidłowy metabolizm energetyczny oraz pomaga w prawidłowej syntezie białek

Właściwą absorpcję magnezu z przewodu pokarmowego i jego dystrybucję w obrębie organizmu zapewnia fakt, iż występuje on w postaci wysokiej jakości chelatu aminokwasowego charakteryzującego się niezwykle wysoką biodostępnością

Chelat aminokwasowy magnezu Albion® jest całkowicie hipoalergiczny (nr patentu US 7,838,042), co jest niezwykle istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa przyjmowania preparatu

Informacja żywieniowa 1 kapsułka *%RWS Magnez 100 mg 27% Witamina B6 2,1 mg 150 % *RWS - referencyjna wartość spożycia

Składniki

diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu ALBION®), maltodekstryna, substancje przeciwzbrylające - tlenek magnezu, sole magnezowe kwasów tłuszczowych; chlorowodorek pirydoksyny - witamina B6, kapsułka (żelatyna – otoczka kapsułki, barwnik: E 171)

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka raz dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia

Preparat przeznaczony: preparat przeznaczony do stosowania jako suplement diety ułatwiający pokrycie zapotrzebowanie organizmu na magnez – pierwiastek sprzyjający właściwej pracy mięśni, układu nerwowego oraz redukcji uczucia zmęczenia i znużenia.