

OLIMP Chela-Mag B6 20 tabl. mus.



Cena: 19,29 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	20 tabl.
Postać	tabl.mus.
Producent/ Dystrybutor	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Skład Informacja żywieniowa 1 tabletki: *% ZDS Magnez- 100 mg - 27%* Witamina B6- 2,1 mg - 150%* *%ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia; Składniki: regulator kwasowości – kwas cytrynowy, diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu Albion®) – magnez, regulator kwasowości - węglany sodu, substancja wypełniająca – sorbitol, aromaty, substancje słodzące – cyklamian sodu, acesulfam K; barwnik – beta-karoten (dla smaku pomarańczowego), ryboflawina (dla smaku cytrynowego); nośnik (substancji słodzącej) – glikol polietylenowy, chlorowodorek pirydoksyny – witamina B6. **Wskazania** 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. **Działanie** CHELA-MAG B6 magnez + witamina B6 to suplement diety w postaci tabletek musujących zawierający wysoko przyswajalną formę magnezu w postaci chelatu aminokwasowego Albion® (diglicynian magnezu), wzbogaconą witaminą B6. Magnez i witamina B6, odpowiadają za prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego, wpływają na zmniejszenie uczucia zmęczenia i znużenia oraz na utrzymanie prawidłowych funkcji psychologicznych, a także pomagają w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu energetycznego organizmu. Ponadto badania naukowe udowodniły, że magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni, uczestniczy w utrzymaniu zdrowych kości i zębów, bierze udział w utrzymaniu równowagi elektrolitowej. **Sposób użycia** Zalecana dzienna porcja: 1 tabletkę, rozpuścić w 150 ml wody. Najlepiej smakuje schłodzony. **Informacja** Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia. Nie należy przekraczać zalecanej dawki do spożycia w ciągu dnia.