

OLIMP CHELA-MAG B6 SKURCZ 60 kaps.

Cena: 31,09 PLN



Opis produktu

OLIMP CHELA-MAG B6 SKURCZ 60 kaps.

Informacje ogólne:

Preparat zawierający wysoko przyswajalną formę magnezu - w postaci chelatu aminokwasowego ALBION® (diglicynian magnezu) i wysoko przyswajalną formę potasu (cytrynian potasu), korzystnie wpływające na prawidłowe funkcjonowanie mięśni, a wraz z zawartą witaminą B6, wspomagające prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

Magnez jest składnikiem mineralnym biorącym udział niemalże we wszystkich procesach zachodzących w organizmie. Pierwiastek ten jest zaangażowany w prawidłowe funkcjonowanie mięśni, wpływa także na prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego, utrzymanie równowagi wodno-elektrolitowej oraz syntezę białek. Wykazuje pozytywny wpływ w redukcji zmęczenia i znużenia. Pomaga w utrzymaniu zdrowych kości i zębów.

Witamina B6 współpracuje z magnezem w przebiegu wielu procesów zachodzących w organizmie, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego, w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych oraz przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia

potas pełni istotną rolę w pracy mięśni oraz funkcjonowaniu układu nerwowego. Wpływa także na utrzymanie prawidłowego ciśnienia krwi.

Preparat przeznaczony: do stosowania jako suplement diety ułatwiający pokrycie zapotrzebowania organizmu na magnez i potas - składniki korzystnie wpływające na prawidłowe funkcjonowanie mięśni, co zapobiega ich nadmiernym skurczom.

Skład:

Diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu ALBION®), cytrynian potasu, celuloza mikrokryształiczna – substancja wypełniająca, tlenek magnezu, stearynian magnezu – substancje przeciwzbrzydlące, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki, barwnik: E 171).

Dawkowanie:



Apteka Ojców Bonifratrów "Salus Infirmorum"
Ul. Sapieżyńska 3, Warszawa
729 888 387

1 kapsułka 2 razy dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem.
Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.