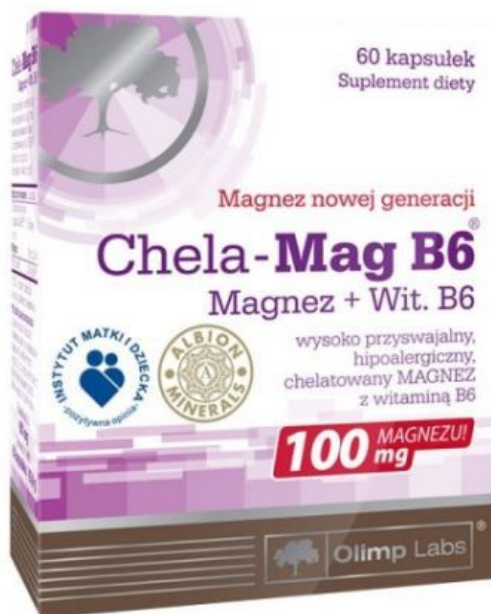


Olimp Chela-Mag B6, 60 kapsułek



cena: 37,50 PLN

Opis słownikowy

Kategoria	Suplement diety
Producent	OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.
Wysyłka	do 48 godzin

Opis produktu

Olimp CHela-MAG B6 to suplement diety zawierający wysokoprzyswajalny magnez w połączeniu z witaminą B6. Zestawienie tych dwóch składników wykazuje zdwojone działanie w zakresie poprawy pracy układu nerwowego, szczególnie w stanach nadpobudliwości, braku koncentracji oraz wzmożonej podatności na stres.

Obok istotnego wpływu na pracę układu nerwowego, magnez odgrywa także istotną rolę w funkcjonowaniu układu sercowo-naczyniowego. Związane jest to z właściwościami magnezu, który posiada zdolność obniżania poziomu tłuszczów we krwi, rozszerza naczynia krwionośne, przeciwdziała nadmiernej krzepliwości oraz zmniejsza wrażliwość mięśnia sercowego na niedotlenienie. Magnez wpływa także na wzmocnienie tkanki kostnej zapobiegając zwiększonej łamliwości kości, szczególnie u kobiet w okresie menopauzy.

Wskazania:

Na niedobór magnezu w organizmie szczególnie narażone są osoby starsze. Zapotrzebowanie na ten pierwiastek zwiększają choroby występujące w wieku podeszłym jak: niewydolność krążenia, nadciśnienie tętnicze czy cukrzyca. Suplementację powinny rozważyć także osoby stosujące niezbilansowaną, względnie ubogokaloryczną dietę, pijące kawę oraz umiarkowane lub duże ilości alkoholu.

Stosowanie:

Suplement najlepiej stosować w ilości 1 kapsułki na dobę po wybranym posiłku.

Producent:

OLIMP LABORATORIES Sp. z o. o.

Pustynia 84F
39-200 Dębica

Warunki ostrożności i przechowywanie

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka. Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Kobiety w ciąży oraz matki karmiące stosowanie preparatu powinny skonsultować z lekarzem. Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek ze składników produktu.

Przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.