

Olimp Chela-Mag B6 Skurcz 60 kapsułek



Cena: 34,99 PLN

Opis słownikowy

Producent / Marka	Olimp laboratories
Typ produktu	Suplement diety

Opis produktu

Suplement diety

Olimp Chela-Mag B6 Skurcz, 60 kapsułek

Właściwości składników:

Suplement diety w kapsułkach zawierający wysoko przyswajalną formę magnezu w postaci chelatu aminokwasowego Albion (diglicynian magnezu), potas oraz witaminę B6.

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

Składniki:

diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu ALBION®), cytrynian potasu, celuloza mikrokrystaliczna – substancja wypełniająca, tlenek magnezu, stearynian magnezu – substancje przeciwzbrylające, chlorowodorek pirydoksyny – wit. B6, kapsułka (żelatyna – składnik otoczki).

Porcja produktu zalecana do spożycia w ciągu dnia:

1 kapsułka 2 razy dziennie po posiłku

Składniki zawarte w 1 kapsułce,%RWS*:

- **Magnez:** 75 mg (20%*)
- **Potas:** 150 mg (7,5%)
- **Witamina B6:** 0,7 mg (50%*)

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Składniki zawarte w 2 kapsułkach,%RWS*:

- **Magnez:** 150 mg (40%*)
- **Potas:** 300 mg (15%*)
- **Witamina B6:** 1,4 mg (100%*)

*RWS - referencyjna wartość spożycia.

Przechowywanie:

- Przechowywać w temp. poniżej 25oC, w miejscu suchym i niedostępnym dla małych dzieci.
- Chronić przed promieniami słonecznymi.

Ważne:

- Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.
- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.
- W przypadku kobiet w okresie ciąży i karmienia piersią oraz u dzieci poniżej 12 roku życia suplementację skonsultować z lekarzem.
- Nie stosować w przypadku nadwrażliwości na którykolwiek składnik.
- Nie stosować po upływie daty ważności zamieszczonej na opakowaniu

Producent:

Olimp Laboratories Sp. z o.o. 39-200 Dębica, Pustynia 84F

Masa netto: 51,6g