



apteka  
w sieci

# Olimp Chela Mag B6 Skurcz Shot o smaku grejpfrutowym, ampułka 25 ml x 1 szt.



Cena: 6,00 zł

## Opis słownikowy

Opakowanie	25 ml
Postać	płyn
Producent	OLIMP LABORATORIES
Rejestracja	Suplement diety

## Opis produktu

### Postać

Płyn

### Opakowanie

Ampułka 25ml

### Działanie

Olimp Chela Mag B6 Skurcz SHOT to suplement diety w płynnej formie, zawierający magnez, potas oraz witaminy z grupy B (B6, B12, tiaminę i ryboflawinę). Preparat zamknięty został w poręcznej ampułce, zapewniając wygodne użycie i w dowolnym momencie.

Olimp Chela Mag B6 Skurcz SHOT zawiera magnez pochodzący z dwóch źródeł – cytrynianu magnezu i z wysoko przyswajalnej postaci chelatu aminokwasowego Albion (diglicynian magnezu) , jak również potas w formie cytrynianu potasu.

Magnez i potas wpływają na prawidłowe funkcjonowanie mięśni, dzięki czemu pomagają uniknąć nadmiernych skurczy w sytuacjach, gdy są one spowodowane niedostateczną ilością magnezu i potasu. Preparat zawiera również witaminy z grupy B (B6, B12, tiaminę i ryboflawinę). Witamina B6, B12 i ryboflawina przyczyniają się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia, a tiamina wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.

### Wskazania



Olimp Chela Mag B6 Skurcz SHOT wskazany jest dla osób dorosłych w celu uzupełnienia diety w magnez, potas i witaminy z grupy B.

#### Sposób użycia

1 ampułki (25 ml) raz dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem. Przed użyciem wstrząsnąć.

#### Ostrzeżenia

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.

#### Skład

Woda, diglicynian magnezu (chelate aminokwasowy magnezu Albion®) - magnez, sole magnezowe kwasu cytrynowego (cytrynian magnezu) - magnez, regulatory kwasowości - kwas cytrynowy, cytryniany sodu; cytrynian potasu - potas, aromaty, substancja zagęszczająca - sól sodowa karboksymetylocelulozy; substancja konserwująca - kwas sorbowy; substancje słodzące - cyklaminy, acesulfam K; chlorowodorek pirydoksyny - wit. B6, monoazotan tiaminy - wit. B1, cyjanokobalamina - wit. B12, ryboflawina - wit. B2, barwniki - koszenila.