

# Solgar Magnez Chelat Aminokwasowy, tabl., 100 szt



Cena: 67,02 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SOLGAR POLSKA SP. Z O.O.
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Solgar Magnez Chelat Aminokwasowy 100 tabletek

Solgar Magnez Chelat to preparat zawierający magnez w postaci 100% chelatu aminokwasowego.

Chelaty aminokwasowe charakteryzują się dobrą wchłanianością, ponieważ odznaczają się:

małą masą cząsteczkową – na tyle mała wielkość, aby umożliwić ich bezproblemowe przenikanie przez ściany jelit do krwiobiegu,  
stabilnością – która jest zachowana we wszystkich zakresach pH występujących w procesie trawienia,  
neutralnością – chelaty aminokwasowe są neutralne, a przez to nie wchodzi w reakcję z innymi składnikami diety (np. fitynami, witaminą E, witaminą C, z witaminami z grupy B), jak również z lekami.

### SPOSÓB UŻYCIA

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe cztery (4) tabletki dziennie, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety. Zrównoważona dieta oraz zdrowy tryb życia są ważne.

Kobiety w ciąży, matki karmiące oraz osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem preparatu skonsultować się z lekarzem.

### INFORMACJA ALERGICZNA

Produkt bezglutenowy.

Nie zawiera: cukrów, skrobi, pszenicy, produktów mlecznych, soi, drożdży, sztucznych substancji przedłużających trwałość, aromatów, substancji słodzących.

Niska zawartość sodu.

**Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (4 tabletki) zawiera:**

Magnez (diglicynian magnezu, tlenek magnezu) - 400 mg (107% RWS\*)

\*RWS - Referencyjnych Wartości Spożycia

**Składniki:**

Magnez (diglicynian magnezu, tlenek magnezu), substancje wypełniające: celuloza, kwas cytrynowy; substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych; maltodekstryna, substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza, substancja wypełniająca: guma celulozowa usieciowana, barwnik: dwutlenek tytanu, substancja glazurująca: glicerol (z oleju z ziarna palmowego i oleju kokosowego).