

## Solgar Cynk chelat x100 tabletek



Cena: 57,82 PLN

### Opis słownikowy

Opakowanie	100 tabletek
Podmiot odpowiedzialny	Solgar
Postać	tabletki
Substancja czynna	cynk
Typ produktu	suplement diety
Wiek	dorośli
Właściwości	bez cukru / dla cukrzyków, produkt wegański / dla wegan

### Opis produktu

Cynk, pierwiastek chemiczny z grupy metali przejściowych jest mikroskładnikiem odżywczym biorącym udział w wielu procesach fizjologicznych organizmu. Cynk między innymi:

- pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego
- pomaga w prawidłowej syntezie DNA
- pomaga w prawidłowej syntezie białka
- bierze udział w procesie podziału komórek
- pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych
- pomaga zachować zdrowe włosy i paznokcie
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych
- pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi
- pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia

Cynk w preparacie Solgar występuje w formie chelatu. Jony minerału są przyłączone do podstawowych cegiełek, z których zbudowane są białka – aminokwasów. Takie wiązanie minerałów z aminokwasami nazywamy właśnie chelatem aminokwasowym.

### SPOSÓB UŻYCIA

- Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę dziennie z przerwą co 3 dzień, najlepiej w trakcie posiłku lub według wskazań lekarza.
- Nie spożywać innych suplementów diety zawierających cynk.

- 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, substancji słodzących, aromatów, barwników.

## SKŁAD

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (1 tabletką) zawiera:

- Cynk (diglicynian cynku†) – 22 mg (220%RWS)

\*RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia

Składniki:

- substancje wypełniające: celuloza, fosforany wapnia; Cynk (diglicynian cynku), substancje wypełniające: kwas cytrynowy, guma celulozowa usieciowana, substancje przeciwzbrylające: dwutlenek krzemu, sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, (roślinne) kwasy tłuszczowe.

†Albion International, Inc.