

SOLGAR Cynk chelat tabl. 100 tabl.

Cena: 55,79 PLN



Opis słownikowy

Producent	SOLGAR POLSKA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

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
- 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.

Składniki:

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

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

*RWS – Referencyjnych Wartości Spożycia

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.

SPOSÓB UŻYCIA

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) tabletką dziennie z przerwą co 3 dzień, najlepiej w trakcie posiłku lub

według wskazań lekarza. Nie przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

Nie spożywać innych suplementów diety zawierających cynk.

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, substancji słodzących, aromatów, barwników.