

## SOLGAR Cynk chelat aminokwasowy



Cena: 49,90 zł

### Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni
Opakowanie	100 tabletek
Postać	Tabletka
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Diglicynian cynku
Zastosowanie	Odporność

### Opis produktu

Cynk, pierwiastek chemiczny z grupy metali przejściowych jest mikrośladnikiem 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.

Analiza farmakokinetyczna wykazała wyższą biodostępność diglicynianu cynku w porównaniu z glukonianem cynku o ok. 43%.

Absorpcja cynku przez organizm w przypadku glukonianu cynku wynosi ok. 60%2 – dla diglicynianu cynku wartość ta wynosi ok. 86%.

### Właściwości

- Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego.
- Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych oraz makroskładników odżywczych.
- Cynk pomaga zachować zdrową skórę, zdrowe włosy i paznokcie.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi.
- Cynk pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.
- Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych.

- Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego widzenia.

#### **Wskazania**

- Dla osób, które szukają wsparcia funkcjonowania układu odpornościowego.
- Dla osób, które szukają wsparcia w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym.
- Dla osób, które chcą wesprzeć funkcjonowanie swojego metabolizmu.
- Dla osób, które chcą zadbać o skórę, włosy i paznokcie.
- Dla osób, które chcą zadbać o swoją płodność.

#### **Składniki**

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

\*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

† – Albion International, Inc

#### **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 przekraczać porcji zalecanej do spożycia w ciągu dnia. Suplement diety nie jest substytutem zróżnicowanej diety.

#### **Ważne**

Nie spożywać innych suplementów diety zawierających cynk.

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 skonsultować się z lekarzem.

#### **Informacje dodatkowe**

Produkt bezglutenowy.

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

#### **Przechowywanie**

Przechowywać w temperaturze pokojowej, w miejscu suchym, ciemnym, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Dystrybutor: Solgar Polska Sp. z o. o.