

# Solgar Miedź Chelat aminokwasowy, tabl., 100 szt

Cena: 47,69 PLN



## Opis słownikowy

Dawka	2,5 mg
Opakowanie	100 tabl.
Postać	tabl.
Producent	SOLGAR VITAMIN AND HERB
Substancja czynna	-

## Opis produktu

### Solgar Miedź Chelat aminokwasowy, tabl., 100 szt

#### Opis:

Zapewniający najlepszą wchłanianiałość

Preparat zawiera 2,5 mg jonów miedzi w tabletkach. Miedź schelatowana jest w 100% aminokwasowo, co zapewnia jej najlepszą przyswajalność. Cały proces wytwarzania chelatu jest opatentowany, co gwarantuje utrzymanie wszystkich cech charakterystycznych dla chelatów.

Miedź jest trzecim co do zawartości pierwiastkiem śladowym w organizmie, po żelazie i cynku. Najwięcej miedzi znajduje się w mięśniach szkieletowych (ok. 25%), w skórze (15%), w szpiku kostnym (14%), w wątrobie (8-15%) i w mózgu (8%).\* Jednak największe stężenie miedzi na gram tkanki występuje w mózgu i wątrobie.

\* Trakia Journal of Sciences, Vol. 9, No 1, 2011

#### SPOSÓB UŻYCIA

Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę 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.

Nie używać innych produktów zawierających miedź.

Produkt nie jest przeznaczony dla kobiet w ciąży i matek karmiących. Osoby zażywające leki lub chore powinny przed zażyciem skonsultować się z lekarzem.

**INFORMACJA ALERGICZNA**

Produkt bezglutenowy.

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

Niska zawartość sodu.

**Porcja zalecana do spożycia w ciągu dnia (3 tabletki) zawiera:**

Miedź (diglicynian miedzi) - 2,5 mg (250% RWS\*)

\*RWS - Referencyjnych Wartości Spożycia

**Składniki:**

substancje wypełniające: celuloza, fosforany wapnia; Miedź (diglicynian miedzi), maltodekstryna, substancja wypełniająca: guma celulozowa usieciowana, substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe (roślinnych) kwasów tłuszczowych, kwas: kwas cytrynowy.