

# Miedź chelat aminokwasowy

zapewniający najlepszą wchłanialność

**Warunki przechowywania:** Przechowywać w suchym i nie nasłonecznionym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, w temperaturze pokojowej (15°-30° C). **Preparat należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.** Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiającą otwarcie produktu przed zakupem.

**Najlepiej spożyć przed końcem:** podano na szyjce butelki w postaci: miesiąc rok (MM RR)  
**Nr partii:** (znajduje się na szyjce butelki)

Solgar® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Solgar.

**Wyprodukowano z największą starannością w USA. Producent: SOLGAR, Inc., Leonia, N.J.**  
**Dystrybutor w Polsce: SOLGAR POLSKA Sp. z o.o.**  
ul. Skoroszewska 12, 02-495 Warszawa  
[www.solgar.pl](http://www.solgar.pl)

SXPLB70640 01B

Since  1947

# MIEDŹ CHELAT

ODPOWIEDNI DLA WEGAN

NIE ZAWIERA CUKRU I SOLI

100 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY



### Skład

Jedna (1) tabletką zawiera: %DZS\*  
Miedź (diglicynian)..... 2500 µg 250  
Substancje wypełniające:  
celuloza mikrokrystaliczna,  
fosforan dwuwapniowy  
Guma celulozowa  
Substancja przeciwzbrylająca:  
roślinny stearynian magnezu

**Preparat Chelat miedzi nie zawiera:** drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych, substancji słodzących, sztucznych substancji konserwujących, aromatycznych lub barwiących.

**Sposób użycia:** osoby dorosłe jedna (1) tabletką dziennie, najlepiej zażywać w trakcie posiłku lub stosować według wskazań lekarza. Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

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

Certyfikat koszerności Solgar KOF-K #K-1250

\* % realizacji dziennego zalecanego spożycia

† Patent produkcyjny Albion International Inc.

Tabletki Chelatu Miedzi firmy Solgar® są produkowane na podstawie umów licencyjnych zawartych z firmą Albion Laboratories, której patenty zarejestrowane i zgłoszone obejmują łączenie minerałów z czystymi aminokwasami.