

## Swanson® Albion® Cooper Chelat Miedzi 2 mg



Cena: 12,99 zł

### Opis słownikowy

Czas dostawy	1-3 dni robocze
Dawka	2 mg
Opakowanie	60 kapsułek
Postać	kapsułka
Producent	Swanson Health Products
Rejestracja	Suplement diety
Substancja czynna	Diglicynian miedzi
Zastosowanie	Antyoksydant, Odporność

### Opis produktu

W organizmie człowieka chelatowanie zachodzi normalnie w procesie trawienia w celu ułatwienia transportu minerałów przez ścianę jelita. Niestety jest wiele czynników, które mogą zaburzyć proces naturalnej chelatacji co powoduje, że jest on mało efektywny. Chelaty aminokwasowe Albion® to połączenie cząsteczek aminokwasów i minerału, a to sprawia, że takie połączenie charakteryzuje bardzo wysoką biodostępność i wchłanianość. Chelatowane minerały wyróżniają się również tym, że są jonowe neutralne - a to z kolei wpływa na to, że nie blokują wchłaniania zarówno siebie jak i innych składników odżywczych. TRAACS® jest to opatentowany system gwarantujący wysoką skuteczność chelatów o naukowo udowodnionej strukturze molekularnej. Miedź to pierwiastek śladowy, który znajduje się w organizmie dorosłego człowieka w ilości 100-150 mg głównie w kościach, wątrobie i mięśniach.

#### Miedź :

- Bierze udział w procesach krwiotwórczych oraz metabolizmie tkanki nerwowej.
- Wpływa na utrzymanie prawidłowego metabolizmu energetycznego.
- Stymuluje prawidłowy rozwój krwinek czerwonych (erytrocytów) oraz odgrywa ważną rolę w syntezie hemoglobiny.
- Bierze udział w transporcie żelaza w organizmie.
- Wpływa na prawidłowe funkcjonowanie układu nerwowego.
- Wspomaga prawidłowe funkcjonowanie układu odpornościowego.
- Stymuluje prawidłowy rozwój tkanki łącznej i kolagenu.
- Chroni komórki przed stresem oksydacyjnym.
- Wpływa na prawidłową pigmentację włosów i skóry.

#### Właściwości

TRAACS® jest skrótem od angielskiego The Real Amino Acid Chelate System. Technologia TRAACS® to ultranowoczesna oraz chroniona licznymi patentami metoda łączenia składników mineralnych z ligandami pozwalająca na uzyskanie organicznej, wysoce biodostępnej oraz łatwo przyswajalnej formy składników mineralnych. Chelaty aminokwasowe minerałów mają właściwą stabilność

chemiczną oraz charakteryzuje je odporność na zmieniające się pH środowiska przewodu pokarmowego.

#### **Wskazania**

Miedź wspomaga ochronę przed uszkodzeniami wywołanymi wolnymi rodnikami oraz wzmacnia układ odpornościowy.

#### **Składniki\***

RWS- Referencyjna wartość spożycia  
Diglicynian miedzi Albion® TRAACS® , mąka ryżowa,  
otoczka kapsułki: żelatyna,  
substancja przeciwzbrylająca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, maltodekstryna.

TRAACS®, Albion® i Gold Medallion® są znakami zastrzeżonymi przez Albion Laboratories, Inc.

#### **Sposób użycia**

Zalecane dzienna dawka dla osoby dorosłej to 1 kapsułka dziennie.  
Nie należy przekraczać dziennej dawki zalecanej do spożycia. Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety.

#### **Ważne**

- Produkt nie jest wskazany dla kobiet w ciąży i karmiących.
- Produkt jest przeznaczony dla osób dorosłych.
- Nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia.
- Produkt nie może być stosowany jako substytut prawidłowo zróżnicowanej diety.
- Zrównoważony sposób żywienia i prawidłowy tryb życia jest ważny dla funkcjonowania organizmu człowieka.

#### **Przechowywanie**

Należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu w sposób niedostępny dla małych dzieci.

#### **Producent**

Swanson Health Product  
Fargo, ND 58108, USA

**Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety ani zdrowego trybu życia.**