

Cynk chelat aminokwasowy

zapewniający najlepszą wchłanianość

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.

Najlepiej spożyć przed końcem: podano na szyjce butelki w postaci: miesiąc/rok (MM/RR)

Nr partii: (znajduje się na szyjce butelki)

Prosimy nie zażywać jeżeli zewnętrzna folia została usunięta lub uszkodzona w inny sposób, umożliwiającą otwarcie produktu przed zakupem.

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

SXPLB70800 02C

Since  1947

CYNK CHELAT

NIE ZAWIERA CUKRU, SOLI I SKROBI

ODPOWIEDNI DLA WEGAN



100 TABLETEK

SUPLEMENT DIETY

Skład

Jedna (1) tabletkę zawiera: %DZS*
 Cynk (dwuglicynian†) 22 mg 220
 Substancje wypełniające: celuloza mikrokrystaliczna, fosforan dwuwapniowy, kwas cytrynowy
 Guma roślinna
 Substancje przeciwbrylające: dwutlenek krzemu, roślinny stearynian magnezu, roślinny kwas stearynowy

Nie zawiera: drożdży, pszenicy, soi, glutenu, produktów mlecznych, sztucznych substancji zapachowych, konserwujących lub barwiących.

Sposób użycia: osoby dorosłe jedna (1) tabletkę 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 z Cynkiem w postaci chelatu aminokwasowego firmy Solgar są produkowane na podstawie umów licencyjnych zawartych z firmą Albion Laboratories, której patenty zarejestrowane i zgłoszone obejmują łączenie minerałów z czystymi aminokwasami.