



suplement diety

CYNK NOWEJ GENERACJI

Opakowanie	Cena
30 kapsułek	14.38 zł

› OPIS

75 mg chelatowanego CYNKU!

Chela-Cynk® to suplement diety zawierający najlepiej przyswajalną formę cynku w postaci najwyższej jakości diglicynianu cynku **Albion®** (chelate aminokwasowy).

Badania naukowe udowodniły, że cynk:

- jest niezbędny do funkcjonowania układu immunologicznego oraz narządu wzroku
- uczestniczy w utrzymaniu prawidłowej płodności i możliwości rozmnażania się oraz prawidłowego stężenia testosteronu
- jest niezbędny w syntezie białek i metabolizmie makroskładników pokarmowych oraz w utrzymaniu prawidłowej gospodarki kwasowo-zasadowej
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych
- chroni składniki komórek przed uszkodzeniem oksydacyjnym
- zapewnia utrzymanie właściwego stanu kości
- przyczynia się do utrzymania prawidłowego wyglądu skóry, włosów i paznokci

Chela-Cynk® to wysoko przyswajalne źródło cynku w formie najwyższej jakości chelatu aminokwasowego cynku firmy Albion®, co zapewnia jego właściwą absorpcję z przewodu pokarmowego i odpowiednią dystrybucję.

Chelat aminokwasowy cynku Albion® jest całkowicie hipoalergiczny (nr patentu US 7,838,042), co jest niezwykle istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa preparatu.

Pamiętaj!

Wybierając preparat mineralny, szukaj na opakowaniu znaczka Albion® Minerals - to gwarancja najwyższej przyswajalności i biodostępności składników mineralnych.



› SKŁAD

Informacja żywieniowa	1 kapsułka	% ZDS
Cynk	15 mg	150%

*%ZDS – procent realizacji zalecanego dziennego spożycia.

Składniki: maltodekstryna, diglicynian cynku (chelat aminokwasowy cynku Albion®), substancja wypełniająca - celuloza mikrokrystaliczna, substancja przeciwzbrylająca - stearynian magnezu, kapsułka (żelatyna - składnik otoczki, barwnik: E 171).

› PRZEZNACZENIE

Preparat przeznaczony: do stosowania jako suplement diety ułatwiający pokrycie zapotrzebowania organizmu na cynk.

› DAWKOWANIE

Zalecana dzienna porcja: 1 kapsułka raz dziennie po posiłku lub inaczej po konsultacji z lekarzem.

Nie należy przekraczać zalecanej dziennej porcji do spożycia w ciągu dnia.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety.

Zalecany jest zrównoważony sposób żywienia i zdrowy tryb życia.

› BADANIA

Badania naukowe udowodniły, że cynk:

- jest silnym antyoksydantem i zwalcza wolne rodniki tlenowe, mające destrukcyjny wpływ na organizm;
- jest niezbędny do funkcjonowania układu immunologicznego;
- wspomaga funkcje układu nerwowego, poprawia sprawność intelektualną, szczególnie w wieku starszym;
- zmniejsza zmęczenie, dodaje sił witalnych i poprawia samopoczucie;
- zapewnia prawidłową czynność narządów rozrodczych i wspomaga potencję seksualną;
- jest niezbędny w syntezie białka oraz kwasów nukleinowych, kieruje kurczliwością mięśni, zwiększa ruchliwość plemników i produkcję nasienia,
- jest niezbędnym składnikiem procesów metabolicznych z udziałem węglowodanów, białek oraz tłuszczu.