

Zinkcitrát 30



Cynk jako biodostępny cytrynian cynku w wysokiej dawce

Poza żelazem cynk jest drugim pod względem liczebności pierwiastkiem śladowym w organizmie i jest niezbędny w wielu procesach biochemicznych. Cynk przyczynia się między innymi do utrzymania prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i pomaga chronić komórki przed stresem oksydacyjnym. Ponadto cynk ma wpływ na wiele funkcji komórkowych: jest składnikiem wielu enzymów, bierze udział w regulacji równowagi hormonalnej i jest częścią syntezy białek lub bloków budowy DNA. Jest również zaangażowany w rozwój komórek i różnicowanie.

Dzięki zawartości 30 mg cynku w kapsułce w łatwo przyswajalnym biologicznie cytrynianie organicznym, cytrynian cynku Zinkcitrát 30 jest odpowiedni do pokrycia specjalnego zapotrzebowania na cynk i może przyczynić się do zrównoważonego zaopatrzenia w mikroelementy jako dodatkowy składnik zrównoważonej diety. Spożycie jednej kapsułki co drugi dzień pokrywa zalecane dzienne spożycie 15 mg cynku.

Zinkcitrát 30

- Cynk przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego i ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym
- Cynk przyczynia się do utrzymania normalnej skóry, włosów, paznokci i kości
- Cynk przyczynia się do prawidłowej syntezy białek i DNA oraz prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych i węglowodanów
- Z 30 mg cynku w kapsułce w łatwo przyswajalnym związku cytrynianowym; zalecany do przyjmowania co drugi dzień (dawka dzienna: 15 mg cynku)

Możliwe zastosowania:

- Aby utrzymać funkcję normalnego układu odpornościowego
- W celu ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym
- Do normalnej syntezy białek i DNA
- Do dostaw cynku w wysokich dawkach dla specjalnych wymagań

Mikroelementy biodostępne w czystej formie

- Zgodnie z zasadą substancji czystej
- Bez barwników, aromatów i powłok
- Bez glutenowy
- Bez fruktozy
- Nie zawiera laktozy
- Hipoalergiczny
- Powłoka kapsuły ziotowa

Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF

ZAWARTOŚĆ na dawkę dzienną	na dawkę dzienną (z 1 kapsułką co 2 dzień)	% RWS*
Cynk	15 mg	150

*% ILOŚCI REFERENCYJNEJ ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 1169/2011.

SKŁADNIKI

Substancja wypełniająca: węglan wapnia, cytrynian cynku, hydroksypropylometyloceluloza (otoczka kapsułki).

ZALECENIA DOTYCZĄCE SPOŻYCIA

Co 2 dzień 1 kapsułka stosować z dużą ilością wody, najlepiej wieczorem i pomiędzy posiłkami. Odpowiada to dziennemu spożyciu 15 mg cynku. Zaleca się ograniczenie przyjmowania do kilku tygodni/miesiący.

INFORMACJE

Suplementy diety zgodnie z dyrektywą UE 2002/46/WE

WAŻNA INFORMACJA

Nadaje się tylko dla dorosłych.

ROZMIAR I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

60 kapsułek (pakować przez 4 miesiące), 19 g
180 kapsułek (12 miesięcy) 58 g

Suplementy żywnościowe: Nie przekraczać zalecanego dziennego spożycia. Nie zastąpi zbilansowanej i zróżnicowanej diety i zdrowego stylu życia. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej, i chronić przed światłem. Chronić przed gorącem. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Odpowiedni dla diabetyków. Udzielone informacje nie stanowią oświadczenia lekarskiego ani próby o samoleczenie. Ewentualne błędy w druku i pisowni są zastrzeżone. Status 07.02.2019.



Biogena GmbH & Co KG
Strubergasse 24, A-5020 Salzburg, biogena.com

Part of the
Biogena Group 

Bezpłatna infolinia dla klientów z Austrii: T +43 662 23 11 11, info@biogena.com
Infolinia dla klientów z Niemiec, Włoch i pozostałych krajów: T +49 8654 774 00-0, deutschland@biogena.com, italien@biogena.com, worldwide@biogena.com
Infolinia dla klientów ze Szwajcarii: T +41 43 215 20 59, schweiz@biogena.com

Zamówienia online: biogena.com



BIOGENA
WELCOME TO YOURSELF