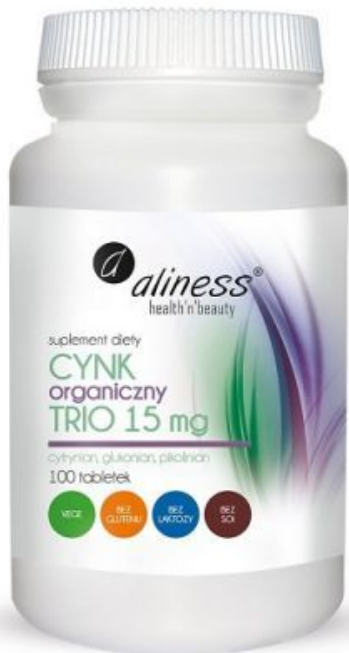


# ALINESS Cynk Organiczny trio 15 mg 100 tabletek



Cena: 27,90 PLN

## Opis słownikowy

Producent	ALINESS
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

## Opis produktu

**Właściwości** Małe tabletki, łatwe do połknięcia dla dorosłych jak i dzieci. Minimum substancji technologicznych, produkt nie zawiera dodatków chemicznych (kontrowersyjnych). 15 mg jonów cynku. W produkcie znajduje się: cytrynian cynku, glukonian cynku oraz pikolinian cynku – formy organiczne cynku charakteryzujące się wysoką przyswajalnością. Zawartość każdej formy cynku to po 1/3 w przeliczeniu na jony cynku. Cynk pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Cynk bierze udział w procesie podziału komórek. Cynk pomaga w prawidłowej syntezie DNA. Cynk pomaga w prawidłowej syntezie białka. Cynk pomaga zachować zdrową skórę. Cynk pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym. Cynk pomaga w utrzymaniu zdrowych kości. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej płodności i prawidłowych funkcji rozrodczych. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego poziomu testosteronu we krwi. Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia. Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A. Cynk pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów. Cynk pomaga zachować zdrowe paznokcie. Cynk pomaga zachować zdrowe włosy. Cynk przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych. Cynk przyczynia się do prawidłowego funkcjonowania układu odpornościowego. **Zalecane spożycie** 1 tabletkę w trakcie posiłku. **Składniki**

	Składnik
Cynk (cytrynian, glukonian, pikolinian)	

\*RWS dzienna referencyjna wartość spożycia

substancja wypełniająca – fosforan wapnia, celuloza mikrokrystaliczna, błonnik akacjowy, cynk (cytrynian cynku, glukonian cynku,

pikolinian cynku), substancja przeciwzbrylająca: dwutlenek krzemu.