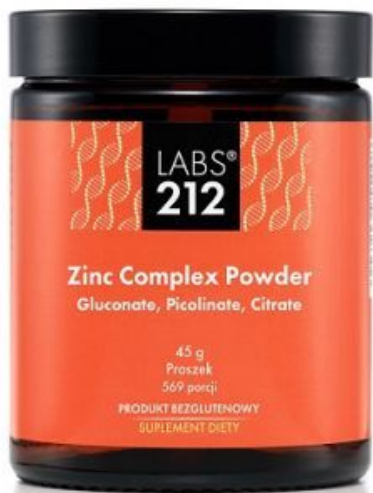


LABS212 Zinc Complex Powder pikolinian, cytrynian, glukonian proszek 45 g DATA WAŻNOŚCI 30.06.2024

Cena: 104,00 PLN



Opis słownikowy

| | |
|--------------------|-----------------|
| Producent | LABS212 |
| Rodzaj rejestracji | Suplement diety |

Opis produktu

OpisLABS212 Zinc Complex Powder pikolinian, cytrynian, glukonian proszek 45 g Suplement diety Zinc Complex Powder (Cynk kompleks w proszku) to preparat zawierający 187,5 porcji cynku w postaci związków organicznych: glukonianu cynku, pikolinianu cynku oraz cytrynianu cynku. Cynk nazywany jest „niezbędnym pierwiastkiem śladowym”. Cynk: przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu makroskładników odżywczych, pomaga w utrzymaniu prawidłowego widzenia, przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu witaminy A, pomaga zachować zdrową skórę, paznokcie oraz włosy, pomaga w prawidłowej syntezie DNA i bierze udział w podziale komórek, pomaga w prawidłowej syntezie białka, pomaga w utrzymaniu prawidłowego metabolizmu węglowodanów i przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu kwasów tłuszczowych, wspiera utrzymanie zdrowych kości, pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego. Cynk jest kofaktorem enzymów metabolizmu białek, węglowodanów i tłuszczów oraz kwasów nukleinowych: dehydrogenazy alkoholowej, dysmutazy ponadtlenkowej, polimerazy DNA, polimerazy RNA, fosfatazy alkalicznej, karboksypeptydazy. Jest zaangażowany w działalność ponad 200 enzymów. **Sposób użycia** 2 miarki dołączone do opakowania. **Skład** Porcja dzienna: 2 miarki / Zawartość składnika charakteryzującego produkt: glukonian cynku 37 mg (w tym cynk 5 mg), pikolinian cynku 26 mg (w tym cynk 5 mg), cytrynian cynku 17 mg (w tym cynk 5 mg). Łącznie cynk: 15 mg - 150% RWS (Referencyjnej wartości spożycia). Składniki: glukonian cynku, pikolinian cynku, cytrynian cynku.