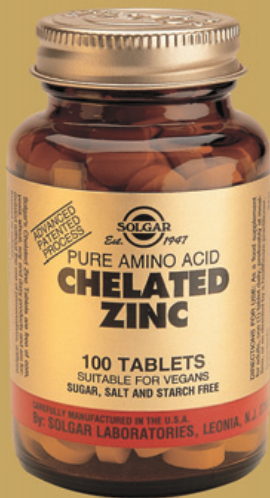


Cink kelat

Cink u keliranom obliku



Nezaobilazni mineral u brojnim važnim procesima u ljudskom tijelu

Solgar - prednost je u kvaliteti



Cink kelat



CINK U ORGANIZMU sudjeluje u nizu važnih metaboličkih procesa. Esencijalni je koenzim u više od 200 enzima neophodnih za metabolizam proteina, masti i ugljikohidrata, pomaže u sintezi aminokiselina, detoksifikacijskim procesima i izgradnji kostiju.

Zajedno s bakrom i manganom sudjeluje u izgradnji jednog od najsnažnijih antioksidansa, enzima superoksid-dezmutaze (SOD), čime štiti tjelesne stanice od štetnog djelovanja slobodnih radikala.

ZAŠTO JE SOLGAR TAKO POSEBAN?

Jamči kvalitetu bez kompromisa

- proizvodni procesi odvijaju se po najvišim farmaceutskim standardima
- koristi samo najkvalitetnije sirovine
- koristi samo biljke iz organskih usjeva
- stroga kontrola kvalitete na svakom stupnju proizvodnje
- ne koriste se genetski modificirani sastojci (GMO), ni umjetni konzervansi, arome niti boje
- koriste se tamne, staklene, 100% reciklirajuće bočice koje čuvaju kvalitetu proizvoda
- proizvode razvijaju vrhunski stručnjaci temeljem najnovijih znanstvenih istraživanja i uz pomoć najnaprednijih tehnoloških dostignuća

Također, cink se smatra glavnim nutrijentom za pravilnu funkciju imunološkog sustava, uključen je u stvaranje hormona timusa, te produkciju i aktivaciju leukocita. Učinak cinka na sintezu proteina pomaže u cijeljenju rana, te u terapiji akni i ulkusa.

Cink doprinosi smanjenju prostate, kao i stvaranju te većoj pokretljivosti spermija kod muškaraca.

Povoljno djeluje na regulaciju glukoze u krvi, pomaže u zaštiti očiju te poboljšava kognitivne funkcije djece i odraslih.