

## ZINKOSEL®

### Za jači imunitet

ZINKOSEL® je dijetetski proizvod koji se preporučuje u svim stresnim situacijama koje slabe prirodnu otpornost organizma.

#### Sastav:

Nutritivni podaci	1 obložena tableta sadrži
Vitamin C	162 mg
Vitamin E	9 mg
Cink (cink laktat)	6,75 mg
Selen (natrijum selenit)	0,04 mg

Pojačava imunološki sistem:

- Usporava procese starenja
- Efikasan u borbi protiv stresa
- Smanjuje rizik od nastajanja maligniteta
- Ubrzava oporavak posle psihofizičkih napora, iscrpljenosti i bolesti
- Podstiče seksualne funkcije

ZINKOSEL® se posebno preporučuje kod stresnih situacija i fizičkih napora, hroničnih oboljenja, opekotina, dugotrajnog zarastanja rana, akutnih i hroničnih infekcija, slabe ishrane, tokom postoperativnog perioda, u starosti, za povećanje prirodne odbrane organizma i u slučaju preteranog izlaganja suncu i jonizujućem zračenju.

ZINKOSEL® omogućava brži oporavak, pomažući organizmu da prebrodi period u kome je potrebna pojačana i određena ishrana.

**Cink** je element neophodan za sintezu proteina, nukleinskih kiselina i insulina. Značaj cinka za rast i razvoj odavno je potvrđen. Prolongirani deficit cinka može dovesti do oboljenja kože u vidu gubitka kose, inflamacije jezika i očnih kapaka. U ljudskom organizmu je preko 200 enzima zavisno od cinka. Neophodan je i za sintezu mnogih hormona. Važan je za gustativnu funkciju i apetit, a zbog svojih imunomodulatornih osobina bitan je za pravilno funkcionisanje odbrambenog sistema.

Naročito su osetljivi na deficit cinka: vegetarijanci, žene u periodu trudnoće i laktacije, konzumenti alkohola, dijabetičari, starije osobe jer mogućnost apsorpcije cinka opada sa godinama.

Deficit cinka se manifestuje brojnim simptomima: sporim zarastanjem rana, problemima sa kožom, kosom, makularnom degeneracijom i padom imuniteta.

**Selen** je esencijalni element za čoveka. Ima ulogu u nekoliko biološki aktivnih vrsta proteina. Najbolje su proučeni enzimi iz grupe selen-zavisnih glutacion peroksidaza, zatim jodtironin - dejodinaza tip I, a verovatno i tipovi II i III, selenoprotein P, dok je još 50 -100 drugih selenoproteina detektovano, a nije još detaljno proučeno. Do sada su otkrivena 4 enzima u grupi selenozavisnih glutacion peroksidaza i svi imaju antioksidativno dejstvo u borbi protiv štetnih slobodnih radikala i reaktivnih jedinjenja kiseonika. Ovo antioksidativno dejstvo se pojačava i delovanjem **vitamina E**, takođe snažnog antioksidansa.

U metabolizmu joda, odnosno u aktivaciji hormona štitne žlezde u perifernim tkivima, učestvuju tri tipa enzima od kojih bar jedan sadrži selen.

Čovek unosi selen uglavnom hranom iz koje se različito apsorbuje u zavisnosti od hemijske forme, pa ga je potrebno dodavati u vidu dijetetskih suplemenata.

**Vitamin C** je antioksidans koji štiti ćelije od štetnog uticaja slobodnih radikala, deluje imunostimulirajuće, omogućava formiranje i održavanje kolagena koji je bitna komponenta kože, ligamenata i kostiju. Pomaže zarastanju rana, jača zidove kapilara, sprečava krvarenje, održava desni i zube zdravim. Kod sportista povećava mišićnu snagu i smanjuje nivo laktata u mišićima. Olakšava apsorpciju gvožđa.

**ZINKOSEL®** je dijetetski proizvod koji sadrži antioksidantne vitamine C i E, selen i cink. Kombinovani efekat antioksidanata štiti organizam od pojave slobodnih radikala. Nagomilavanje slobodnih radikala u organizmu ubrzava procese degeneracije i starenja ćelija.

**Doziranje:**

Odrasli i deca iznad 15 godina treba da unose 1 tabletu dnevno. Tablete treba progutati nesažvakane sa dosta tečnosti. Mogu da ga koriste trudnice i dojilje.

**Pakovanje:**

30 obloženih tableta.

**Napomena:**

Proizvod ne treba da upotrebljavaju osobe koje ne podnose laktozu.

**Proizvođač:**

PRO.MED.CS , Prag, Češka Republika