

Selen + Zn Direkt

dodatak ishrani sa zasladičavcem
bez šećera,
pogodno za dijabetičare

prašak za direktnu oralnu upotrebu

Inovativna formulacija

Mikrogranule u kesicama sa selenom i cinkom za primenu u stanjima povećanih potreba organizma za ovim mineralima, održanje normalne funkcije tiroidne žlezde i reproduktivnog sistema, održanje normalnog stanja kose, kože i noktiju i održanje normalnog funkcionisanja imunog sistema

Brza i jednostavna primena bez upotrebe tečnosti

Direktno rastapanje u ustima za efikasno obezbeđenje izvora selenia i cinka

Najkomfornija i ukusna primena selenia i cinka

Jedna kesica dnevno, sa priјatnim, osvežavajućim ukusom citrusnog voća

Selen (Se)

Selen je mikroelement koji ostvaruje mnoge važne funkcije u čovekovom organizmu.

Zbog svog **antioksidativnog** svojstva ovaj mineral učestvuje u zaštiti ćelija i tkiva od štetnog uticaja slobodnih radikala što usporava starenje. Posebno je važan antioksidativni efekat selenia na koži, jer se tako usporava njeno starenje. Do sada su otkrivena 4 enzima iz grupe selenozavisnih glutation-peroksidaza i svi imaju antioksidativno dejstvo u borbi protiv slobodnih radikala i reaktivnih jedinjenja kiseonika.

Selen podstiče spermatogenezu i na taj način pozitivno utiče na **plodnost muškarca**, a neophodan je i za **zdravlje prostate**.

Imunostimulativna funkcija selenia je važna za jačanje odbrambenih sposobnosti organizma.

Ovaj mineral učestvuje u pravilnom iskorишćenju joda u organizmu u proizvodnji **aktivnih hormona tiroidne žlezde** što je neophodno za njenu pravilnu funkciju.

Selen je neophodan za pravilan rast **kose i noktiju**. On podstiče **detoksifikaciju** organizma tako što ubrzava eliminaciju teških metala.

Zbog često prisutnog deficitita selenia u unetoj hrani, preporučuje se uzimanje selenia kao dodatka ishrani.

Cink (Zn)

Cink je mineral koji doprinosi normalnoj sintezi **proteina i nukleinskih kiselina** i igra važnu ulogu u metabolizmu **ugljenih hidrata i masnih kiselina**.

Značaj cinka ogleda se i u njegovoj ulozi u metabolizmu vitamina A, te održanju normalnog **vida** kod čoveka.

Cink ima udela i u funkciji održanja zdravih **kostiju, kože, kose i noktiju**.

Doprinos cinka kod čoveka izražen je u održavanju normalnog nivoa testosterona u krvi i u normalnoj plodnosti i reprodukciji.

Cink učestvuje u zaštiti ćelija od dejstva slobodnih radikala i doprinosi normalnoj funkciji imunog sistema zbog svog imunostimulativnog dejstva.

Ovaj mineral je neophodan za normalan rast, a učestvuje i u procesu zarastanja rana, deobi ćelija i očuvanju acido-bazne ravnoteže u organizmu.

Aktivnost velikog broja enzima u organizmu zavisi od prisustva cinka.

Udruženo dejstvo selenia i cinka u preparatu Selen + Zn Direkt

Oba minerala koji ulaze u sastav preparata doprinose normalnoj funkciji imunog sistema i zaštiti ćelija od oksidativnog stresa i učestvuju u održanju normalnog stanja kose i noktiju. Selen doprinosi normalnoj funkciji tiroidne žlezde i spermatogenezi, dok cink doprinosi normalnoj plodnosti i reprodukciji i učestvuje u održanju normalnog stanja kože.

Selen + Zn Direkt

dodatak ishrani sa zaslađivačem
bez šećera,
pogodno za dijabetičare

Upotreba:

Odrasli i deca iznad 6 godina. Jednom dnevno sadržaj jedne kesice rastopiti u ustima. Mikrogranule se za nekoliko sekundi rastope u ustima bez dodatne potrebe za tečnošću.

Kome i kada se preporučuje dodatna suplementacija ishrane selenom i cinkom?

Selen i cink se preporučuju kao dodatak ishrani kod nedovoljnog unošenja ovih minerala hranom ili u toku redukcionih dijeta, u periodima povećanih potreba organizma tokom intenzivnog rasta i razvoja, kod povećane fizičke aktivnosti, osobama koje konzumiraju cigarete.

Sastav:

Jedna kesica sadrži:

Sastav aktivnih komponenti	Sadržaj u 1 kesici	%NRV*
Selen (kao natrijum-selenat)	55 µg	100%
Cink (kao cink-citrat)	10 mg	100%

*NRV=Nutritivna referentna vrednost

Sastojci:

sorbitol (sredstvo za povećanje zapremine), cink-citrat, limunska kiselina, karboksi-metilceluloza (sredstvo za povećanje zapremine), koncentrat soka od cvekla (aroma), maltodekstrin, magnezijum-stearat (sredstvo protiv zgruduvanja), sukraloza (zaslađivač), riboflavin-5'-fosfat (boja), natrijum-selenat

Upozorenja:

Preporučene dnevne doze se ne smeju prekoračiti!

Proizvod ne treba da uzimaju osobe preosetljive na neki od sastojaka proizvoda!

Osobe na medikamentoznoj terapiji, trudnice i dojilje pre upotrebe ovog proizvoda treba da konsultuju svog lekara.

Proizvod nije namenjen mlađima od 6 godina.

Prekomerna upotreba može izazvati laksativni efekat.

Sadrži izvor fenilalanina.

Napomene:

Dodaci ishrani se ne mogu koristiti kao zamena za raznovrsnu i uravnoteženu ishranu!

Čuvati van domaćaja male dece.

Čuvanje: Čuvati na temperaturi do 25°C, na suvom mestu, van domaćaja dece.

Pakovanje: 20 kesica po 2,0 g

Neto količina: 40 g

Proizvođač:

Za Pharmanova d.o.o., Industrijska 8, 11500 Obrenovac, Republika Srbija proizvedeno u Nemačkoj.

Uvezeno iz Nemačke

Uvozi i pakuje: Pharmanova d.o.o., Industrijska 8, 11500 Obrenovac, Republika Srbija

Nositelj upisa u bazu podataka Ministarstva zdravlja Republike Srbije:

Pharmanova d.o.o., Industrijska 8, 11500 Obrenovac, Republika Srbija



3203230-2