

ZINOSHINE+

D-VITAMIINI- JA MAGNESIUMRAVINTOLISÄ



TITAAANI-DIOKSIDITON



GMO-VAPAA



SOIJATON



GLUTEENITON



LUONTAISET
AINESOSAT



TUOTTEIDEN KOHOKOHDAT

ZinoShine+ on ainutlaatuinen D₃-vitamiinin ja laajakirjoisen magnesiumin ravintolisä. Patentoitu sekoitus on kehitetty tukemaan immuunijärjestelmääsi¹, vähentämään väsymystä ja uupumusta² sekä tukemaan lihasten^{3,4}, luuston^{5,6} ja hampaiden^{7,8} toimintaa.

D-vitamiinitarpeesi on hyvin yksilöllinen ja riippuu iästäsi, elämäntavoistasi, maantieteellisestä sijainnistasi ja auringonvalolle altistumisesta. Tämän vuoksi tablettimme on suunniteltu auttamaan sinua räätälöimään ravintoaineen saantisi yksilöllisten tarpeidesi mukaan koko vuoden ajan ja koko elämäsi ajan.

TÄMÄ ON YKSILÖLLISTÄ RAVITSEMUSTA

Mitä yksilöllisempi lähestymistapa ravintotarpeisiin, sitä paremmat ja kestävämmät tulokset saadaan. Jotta voimme optimoida ZinoShine+-valmisteen hyödyt, tarjoamme erittäin tarkan kuivaverikokeen, jolla voidaan määrittää D-vitamiinitasosi.

Sisältö: 23 grammaa, 60 tablettia



TUKEA IMMUUNIJÄRJESTELMÄLLE

ZinoShine+ tukee immuunijärjestelmääsi¹, ja sen osilla on tehtävänsä solunjakautumisprosessissa^{9,10}.



LAAJAKIRJOINEN MAGNESIUM

Laajakirjoinen magnesium-menetelmämme tukee psykologisia toimintoja¹¹ ja auttaa vähentämään väsymystä ja uupumusta².



KEHON TOIMINTA

D-vitamiini ja magnesium tukevat ja edistävät lihasten^{3,4}, luuston^{5,6} ja hampaiden^{7,8} normaalia toimintaa.



TÄYSIN LUONNOLLINEN

ZinoShine+-valmisteen ainesosat ovat peräisin luonnosta. Ne ovat todellinen luonnonvoima, ja niiden ainutlaatuinen, norjalainen, täysin luonnollinen koostumus on vailla vertaansa.



VEGAANINEN

Synergistinen sekoitus, joka sisältää vain täysin luonnollisia ja vegeaanisia ainesosia.

ZINZINO

TIETOA LISÄRAVINTEESTA

Ravintoarvo per:	1 tabletti	4 tablettia
D ₃ -vitamiini	12,5 µg (250 %)*	50 µg (1000 %)*
Magnesium	87,5 mg (23 %)*	350 mg (93 %)*

*DRV (ruokavalion viitearvo)

SUOSITELTU PÄIVÄANNOSTUS: < 11-vuotiaat lapset: 1 tabletti päivässä. 12–18-vuotiaat nuoret: 1–3 tablettia päivässä. Aikuiset > 18 vuotta: 1–4 tablettia päivässä. Älä ylitä suositeltavaa päiväannosta. Ravintolisät eivät korvaa tasapainoista ja monipuolista ruokavaliota.

AINESOSAT: magnesiumin sekoitus (magnesiumhydroksidi merivedestä, magnesiumsitraatti, magnesiummalaatti, magnesiumbisglysinaatti), täyteaine (beetasyklodekstriini maniokista), paakkuuntumisenestoaine (steariinihappo, kookospähkinän MCT-öljy), D₃-vitamiini (kolekalsiferoli).

SÄILYTYS: kuivassa paikassa huoneenlämmössä. Säilytä lasten ulottumattomissa.

YKSI KOKO EI SOVI KAIKILLE

Parempi terveys on dynaaminen prosessi. Mikroravinteiden tila saattaa vaihdella vuodenaikojen mukaan, vanhetessamme ja elämän muuttuessa. Muista tarkkailla tilaasi säännöllisesti neljän kuukauden välein verikokeen avulla varmistaaksesi, että elimistössäsi on riittävästi D-vitamiinia koko vuoden ajan. Nykyisen D-vitamiinitilasi perusteella annamme sinulle yksilöllisiä suosituksia siitä, miten voit ylläpitää tai parantaa ZinoShine+-tasojaasi turvallisesti ja tehokkaasti.

D-VITAMIINI

D-vitamiini tukee kehon tärkeitä toimintoja, auttaen säätelemään kalsiumin¹² ja fosforin¹³ imeytymistä. Ehkä tärkeintä kuitenkin on, että se edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa¹. Riittävän D-vitamiinimäärän saaminen on lisäksi tärkeää luuston^{5,6} ja hampaiden^{7,8} normaalin kasvun ja kehityksen kannalta.

Ravinto- ja terveystekijöiden tapaan myös D-vitamiinatarpeisiimme vastaamisessa on huomattava määrä yksilöllisyyttä. Monet sosiaaliset ja käyttäytymiseen liittyvät vaikutukset vaikuttavat kykyymme saada riittävästi D-vitamiinia pelkän auringonvalon kautta. Esimerkiksi erittäin saastuneella alueella olemisen, aurinkovoiteen käyttäminen, sisätiloissa vietetty aika, asuminen ja työskentely suurissa kaupungeissa, joissa rakennukset estävät auringonvaloa, vaikuttavat omalta osaltaan siihen, miten kehomme reagoi aurinkoon ja tuottaa tätä välttämätöntä "aurinkovitamiinia". Lisäksi on otettava huomioon painosi. D-vitamiini on rasvaliukoinen vitamiini, ja siksi mitä enemmän painoa meillä on, sitä enemmän meidän on tuotettava ja kulutettava, jotta saavutamme ja ylläpidämme riittävän määrän D-vitamiinia veressämme.

Noin miljardilla ihmisellä on D-vitamiinin puutos maailmanlaajuisesti. Siksi on tärkeää sekä tarkkailla D-vitamiinitasoa että muokata niitä, jotta saat D-vitamiinia muista lähteistä auringonvalon lisäksi aina tarvittaessa.

Käyttämämme D-vitamiinin lähde on jäkälä. Se on pieni, ainutlaatuinen kasvilaji, joka koostuu levien ja sienten symbioottisesta yhteydestä. Sitä on runsaasti vuoristossa, kalliolla ja puissa, ja tämä luonnollinen D₃-vitamiinin lähde on ympäristömme vuoksi tehty tietoinen valinta.

 Norwegian Formulation. Valmistettu Norjassa.

MAGNESIUM

Vitamiineja ja kivennäisaineita voidaan saada monesta eri lähteestä. Pyrimme löytämään markkinoiden parhaat ja tehokkaimmat lähteet. ZinoShine+ sisältää merivedestä peräisin olevaa magnesiumhydroksidia, magnesiumsitraattia, magnesiummalaattia ja magnesiumbisglysinaattia. Yhdessä nämä neljä lähdettä tarjoavat laajan lähestymistavan, joka parantaa aineiden imeytymistä ja hyödyntämistä kehossamme.

TÄYSIN LUONNOLLINEN KOOSTUMUS

Plusmerkki (+) nimen perässä tarkoittaa, että kaikki tuotteen ainesosat ovat peräisin luonnosta. Emme koskaan lakkaa etsimästä täysin luonnollisia vaihtoehtoja, vaan olemme jatkossakin alamme edelläkävijöitä. ZinoShine+ vahvistaa päättäväisyyttämme käyttää alkuperältään valvottuja, täysin luonnollisia ainesosia aina kun mahdollista. Lisäksi tuote sopii vegaaneille, koska vegaaniset vaihtoehdot ovat myös kiistaton osa valikoimaamme. Luonnollisesti.

TÄRKEIMMÄT EDUT

- ▶ **Immuunijärjestelmän tukeminen**
- ▶ **Väsymyksen ja uupumuksen vähentäminen**
- ▶ **Lihasten, luuston ja hampaiden toiminnan tukeminen**

ZINOSHINE+-TERVEYSVÄITTEET (EFSA)

¹ D-vitamiini edistää immuunijärjestelmän normaalia toimintaa.

² Magnesium auttaa vähentämään väsymystä ja uupumusta.

³ D-vitamiini edistää normaalin lihastoiminnan ylläpitämistä.

⁴ Magnesium edistää lihasten normaalia toimintaa.

⁵ D-vitamiini edistää luiden pysymistä normaaleina.

⁶ Magnesium edistää luiden pysymistä normaaleina.

⁷ D-vitamiini edistää hampaiden pysymistä normaaleina.

⁸ Magnesium edistää hampaiden pysymistä normaaleina.

⁹ D-vitamiini osallistuu solujen jakautumisprosessiin.

¹⁰ Magnesium osallistuu solujen jakautumisprosessiin.

¹¹ Magnesium edistää normaaleja psykologisia toimintoja.

¹² D-vitamiini edistää veren normaalia kalsiumtasoa.

¹³ D-vitamiini edistää kalsiumin ja fosforin normaalia imeytymistä/hyödyntämistä.