

ZINOSHINE+

VITAMINAS D IR MAGNIS MAISTO PAPILDAS



PRODUKTŲ AKCENTAI

„ZinoShine+“ yra unikalus vitamino D₃ ir platus spektrro magnio maisto papildas. Patentuotas mišinys sukurtas palaikyti imuninę sistemą¹, sumažinti nuovargį ir išsekimą² ir palaikyti raumenų^{3,4}, kaulų^{5,6} ir dantų^{7,8} funkciją.

Jūsų vitamino D poreikis neabejotinai yra individualus ir priklauso nuo jūsų amžiaus, gyvenimo būdo, geografinės srities ir saulės šviesos poveikio. Todėl mūsų tabletės sukurtos taip, kad jas galima vartoti visus metus ir visą gyvenimą, atsižvelgiant į individualius poreikius.

TAI SUASMENINTA MITYBA

Kuo individualesnis mūsų mitybos poreikių metodas, tuo geresni ir tvaresni rezultatai. Siekiant optimizuoti „ZinoShine+“ naudą jūsų organizme, mes siūlome labai tikslų, sauso kraujo tyrimą, kad nustatyume esamus vitamino D lygius.

Turinys: 23 gramų, 60 tablečių



NAUDA IMUNINEI SISTEMAI

„ZinoShine+“ palaiko jūsų imuninę sistemą¹, o jo komponentai dalyvauja lastelių dalijimosi procese^{9,10}.



PLATUS SPEKTRRO MAGNIS

Mūsų platus spektrro magnio metodas palaiko psychologines funkcijas¹¹ ir padeda sumažinti nuovargį ir išsekimą².



KŪNO FUNKCIJA

Vitaminas D ir magnis palaiko normalią raumenų^{3,4}, kaulų^{5,6} ir dantų^{7,8} funkciją.



VISIŠKAI NATŪRALUS

„ZinoShine+“ sudedamosios dalys išgaunamos natūraliai. Jie yra tikros gamtos galios, savaimė spindinčios mūsų išskirtinėje norvegiškoje visiškai natūralioje formulėje.



VEGANŲ

Sinerginis natūralių ir grynai veganiškų ingredientų mišinys.

INFORMACIJA APIE PAPILDUS

Maistinė vertė:	1 tabletė	4 tabletės
Vitaminas D ₃	12,5 µg (250 %)*	50 µg (1 000 %)*
Magnis	87,5 mg (23 %)*	350 mg (93 %)*

* MSV (mitybos standartinė vertė)

REKOMENDUOJAMA PAROS DOZĖ: < 11 metų vaikams: 1 tabletė per parą. 12–18 metų paaugliams: 1–3 tabletės per parą. > 18 metų suaugusiesiems: 1–4 tabletės per parą. Neviršyti rekomenduojamos paros dozės. Maisto papildai néra subalansuotos ir visavertės mitybos pakaitalas.

SUDEDAMOSIOS DALYS: Magnio mišinys (magnio hidroksidas iš jūros vandens, magnio citratas, magnio malatas, magnio bisglicinatas), užpildas (beta ciklodekstrinas iš manijokų), lipnumą reguliuojant medžiaga (stearino rūgštis, MCT aliejus iš kokosų), vitaminas D₃ (cholekalceriferolis).

LAIKYMAS: Laikyti sausai kambario temperatūroje. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

VIENAS DYDIS NEGALI TIKTI VISIONIAMS

Geresnė sveikata yra dinamiškas procesas. Mūsų mikroelementų būklė gali skirtis priklausomai nuo gyvenimo tarpsnio, mums senstant ir keičiantis mūsų gyvenimui. Būtinai reguliariai stebékite savo būklę, atlikdami kraujo tyrimą kas keturis mėnesius, kad užtikrintumėte pakankamą vitamino D kiekį organizme ištisus metus. Atsižvelgdami į jūsų dabartinę vitamino D būklę, mes pateikiame jums asmeninių rekomendacijų, kaip saugiai ir efektyviai išlaikyti arba pagerinti „ZinoShine+“ lygi.

VITAMINAS D

Vitaminas D palaiko svarbias organizmo funkcijas, padedančias reguliuoti kalcio¹² ir fosforo įsisavinimą¹³, tačiau bene svarbiausia yra tai, kad jis palengvina normalią imuninės sistemos veiklą¹. Be to, normaliam kaulų^{5,6} ir dantų^{7,8} augimui ir vystymuisi svarbu gauti pakankamą vitamino D kiekį.

Kaip ir daugelis kitų mitybos ir sveikatos veiksnių, vitamino D vartojimas yra labai individualus. Daugelis socialinių ir elgsenos veiksnių turi įtakos mūsų gebėjimui gauti pakankamą vitamino D kiekį vien iš saulės šviesos. Tokie veiksnių, kaip buvimas didelio užterštumo zonoje, apsaugos nuo saulės naudojimas, laikas, praleistas patalpose, gyvenimas ir darbas dideliuose miestuose, kur pastatai blokuoja saulės spindulius, turi įtakos tam, kaip mūsų kūnas reaguoja į saulės spindulius ir išskiria šį svarbų „saulės vitaminą“. Be to, reikia atsižvelgti ir į kūno svorį. Vitaminas D yra riebaluose tirpus vitaminas, todėl kuo daugiau sveriame, tuo daugiau turime jo gaminti ir vartoti, kad pasiektume ir išlaikytume pakankamą jo kiekį kraujyje.

Maždaug 1 milijardui žmonių visame pasaulyje trūksta vitamino D. Štai kodėl svarbu stebėti savo vitamino D kiekį ir, prireikus, reguliuoti vitamino D kiekį papildomais šaltiniais be saulės spinduliu.

Mūsų naudojamas vitamino D šaltinis yra kerpės. Tai nedidelė unikali augalų rūšis, susidedanti iš simbiotinės dumblų ir grybelių jungties. Ji gausiai aptinkama kalnuose, uolose, ir medžiuose; šis natūralus vitamino D₃ šaltinis yra sąmoningas pasirinkimas, padarytas mūsų aplinkos labui.

MAGNIS

Ten yra daug vitaminų ir mineralų šaltinių. Siekiame rasti geriausius ir efektyviausius rinkoje esančius šaltinius. „ZinoShine+“ sudėtyje yra magnio hidroksido iš jūros vandens, magnio citrato, magnio malato ir magnio bisglicinato. Kartu šie keturi šaltiniai užtikrina platus spektrą technologiją, leidžiančią geriau pasisavinti ir panaudoti mūsų organizme.

VISIŠKAI NATŪRALI FORMULĖ

„+“ už pavadinimo reiškia, kad visos produkto sudedamosios dalys yra natūralios kilmės. Mes niekada nenustosime ieškoti visiškai natūralių alternatyvų ir toliau būsime savo pramonės lyderiai. „ZinoShine+“ sustiprina mūsų pasiryžimą, jei įmanoma, naudoti griežtai išgaunamus visiškai natūralius ingredientus. Be to, jí taip pat gali vartoti veganai, nes veganiški variantai yra neginčijama mūsų asortimento dalis Natūralu.

PAGRINDINIAI PRIVALUMAI

► Imuninės sistemos palaikymas

► Nuovargio ir išsekimo mažinimas

► Raumenų, kaulų ir dantų funkcijų palaikymas

„ZINOSHINE+“ TEIGINIAI APIE SVEIKATINGUMĄ (EFSA)

¹ Vitaminas D padeda užtikrinti normalią imuninės sistemos veiklą.

² Magnis padeda sumažinti nuovargį ir mieguistumą.

³ Vitaminas D padeda išsaugoti normalią raumenų funkciją.

⁴ Magnis padeda užtikrinti normalią raumenų funkciją.

⁵ Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus kaulus.

⁶ Magnis padeda išsaugoti sveikus kaulus.

⁷ Vitaminas D padeda išsaugoti sveikus dantis.

⁸ Magnis padeda išsaugoti sveikus dantis.

⁹ Vitaminas D dalyvauja ląstelių dalijimosi procese.

¹⁰ Magnis dalyvauja ląstelių dalijimosi procese.

¹¹ Magnis padeda palaikyti normalią psichologinę funkciją.

¹² Vitaminas D padeda palaikyti normalų kalcio kiekį kraujyje.

¹³ Vitaminas D prisideda prie normalaus kalcio ir fosforo įsisavinimo / panaudojimo.



Norwegian Formulation. Pagaminta Norvegijoje.