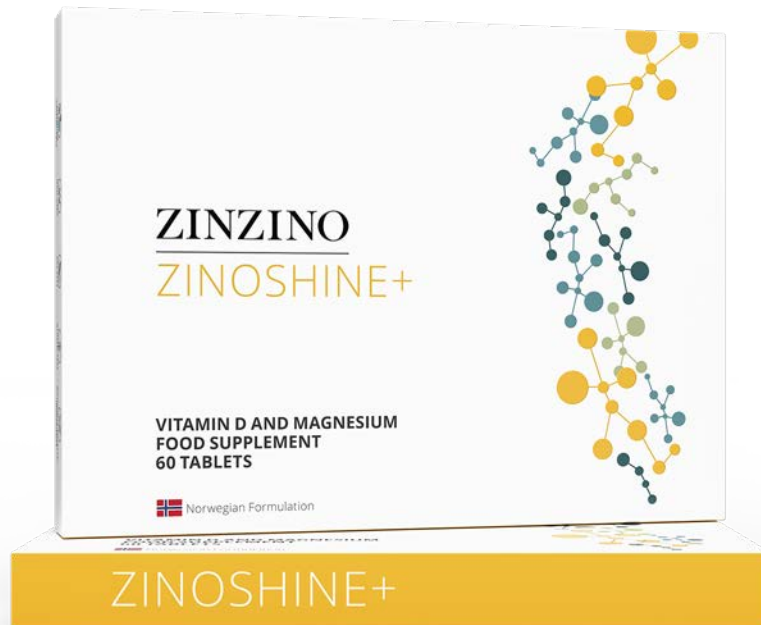


ZINOSHINE+

D VITAMĪNS UN MAGNIJS UZTURA BAGĀTINĀTĀJS



NESATUR TITĀNA DIOKSĪDU



NESATUR ĢMO



NESATUR SOJU



BEZ LIPEKĻA



DABĪGI IEGŪTAS SASTĀVDAĻAS



SPORT



PRODUKTA SVARĪGĀKĀS IEZĪMES

ZinoShine+ ir unikāli veidots D₃ vitamīna un plaša spektra magnija uztura bagātinātājs. Uzņēmuma unikālais maisījums ir izstrādāts, lai stiprinātu Jūsu imūnsistēmu¹, samazinātu nogurumu un nespēku² un sekmētu muskuļu^{3,4}, kaulu^{5,6} un zobu^{7,8} veselību.

Nepieciešamais D vitamīna daudzums ir individuāls un ir atkarīga no vecuma, dzīvesveida, ģeogrāfiskās atrašanās vietas un saņemtā saules gaismas daudzuma. Mūsu tabletes ir veidotas tā, lai palīdzētu Jums pielāgot uzņemto devu atbilstoši Jūsu individuālajām vajadzībām visu gadu un visu mūžu.

TĀS IR PERSONALIZĒTAS UZTURVIELAS

Jo individuālāka pieeja mūsu uzturvielu vajadzībām, jo labāki un ilgtspējīgāki ir rezultāti. Lai optimizētu ZinoShine+ ieguvumus Jūsu organismam, mēs piedāvājam ļoti precīzu, sausa asins parauga analīzi, lai noteiktu Jūsu pašreizējo D vitamīna līmeni.

Iepakojuma saturs: 23 gramī, 60 tabletes

IMŪNSISTĒMAS ATBALSTS



ZinoShine+ atbalsta Jūsu imūnsistēmu¹, savukārt uztura bagātinātāja sastāvdaļas ir svarīgas šūnu dalīšanās procesā^{9,10}.



PLAŠĀ SPEKTRA MAGNIJS

Mūsu plašā spektra magnija pieeja atbalsta psiholoģisko funkciju darbību¹¹, kā arī samazina nogurumu un nespēku².



ORGANISMA FUNKCIONALITĀTE

D vitamīns un magnijs sekmē normālu muskuļu^{3,4}, kaulu^{5,6} un zobu^{7,8} veselību.



PILNĪGI DABĪGS

ZinoShine+ sastāvdaļas ir iegūtas dabīgi. Sastāvdaļas ir patiesas dabas spēks, kas spēj izcelties pats par sevi mūsu unikālajā, norvēģu pilnīgi dabīgajā formulējumā.



PIEMĒROTS VEGĀNIEM

Pilnīgi dabīgu un pilnībā vegāno sastāvdaļu sinerģisks maisījums.

INFORMĀCIJA PAR UZTURA BAGĀTINĀTĀJU

Uzturvērtība:	1 tablete	4 tabletēs
D ₃ vitamīns	12,5 µg (250 %)*	50 µg (1000 %)*
Magnijs	87,5 mg (23 %)*	350 mg (93 %)*
* UAV (uzturvielu atsauces vērtība)		

IETEICAMĀ DIENNAKTS DEVA: bērniem, kas jaunāki par 11 gadiem: 1 tablete dienā. 12–18 gadu veciem pusaudžiem un jauniešiem: 1–3 tabletes dienā. Pieaugušajiem: 1–4 tabletes dienā. Nepārsniedziet ieteicamo diennakts devu. Neizmantojiet uztura bagātinātāju pilnvērtīga un sabalansēta uztura aizvietošanai.

SASTĀVDAĻAS: magnija maisījums (magnija hidroksīds no jūras ūdens, magnija citrāts, magnija malāts, magnija bisglicināts), apjoma palielinātājs (beta-ciklodekstrīns), pretsalīpes viela (stearīnskābe), vidējo ķēžu triglicerīdu eļļa no kokosriekstiem, vitamīns D₃ (holekalciferols).

UZGLABĀŠANA: sausā vietā istabas temperatūrā. Glabājiet bērniem nepieejamā vietā.

VIENS IZMĒRS NEDER VISIEM

Labāka veselība ir dinamisks process. Mūsu mikrouzturvielu statuss var atšķirties dažādos gadalaikos, kad mēs kļūstam vecāki, vai mainām savu dzīves veidu. Noteikti regulāri uzraugiet savu stāvokli, veicot asins analīzes ik pēc četriem mēnešiem, lai nodrošinātu, ka visa gada garumā Jūsu ķermenī ir pietiekams D vitamīna daudzums. Pamatojoties uz Jūsu pašreizējo D vitamīna stāvokli, mēs sniedzam Jums personalizētus ieteikumus par to, kā droši un efektīvi uzturēt vai uzlabot Jūsu D vitamīna līmeni ar ZinoShine+.

D VITAMĪNS

D vitamīns veicina svarīgas funkcijas organismā, palīdzot regulēt kalciju¹² un fosfora uzsūkšanos¹³, bet, iespējams, vissvarīgākais ir tas, ka D vitamīns palīdz uzturēt normālu imūnsistēmu¹. Turklāt pietiekama D vitamīna daudzuma iegūšana ir svarīga normālai kaulu un zobu augšanai^{15,6} un attīstībai^{7,8}.

Tāpat kā lielākā daļa uztura un veselības faktoru, arī D vitamīna vajadzību apmierināšana ir ļoti individualizēta. Daudzi sociālie un uzvedības aspekti samazina mūsu spēju uzņemt pietiekamu daudzumu D vitamīna tikai no saules. Tādi faktori kā atrašanās vietās ar augstu piesārņojuma līmeni, saulēšanas aizsargkrēma izmantošana, laika ilgums, kas pavadīts telpās, dzīvošana un darbs lielās pilsētās, kur ēkas kavē saules gaismu, ietekmē to, kā mūsu ķermenis reaģē uz sauli un ražo šo būtisko „saules vitamīnu”. Turklāt ir jāņem vērā Jūsu ķermeņa svars. D vitamīns ir taukos šķīstošs vitamīns, un jo vairāk mums ir liekā ķermeņa svara, jo vairāk mums ir jāražo un jālieto D vitamīns, lai mēs varētu sasniegt un uzturēt pietiekamu tā līmeni asinīs.

Visā pasaulē ir apmēram 1 miljards cilvēku, kuriem ir D vitamīna deficīts. Tāpēc ir svarīgi gan uzraudzīt savu D vitamīna līmeni, gan vajadzības gadījumā, papildus saules gaismai uzņemt papildus D vitamīnu.

D vitamīna avots, ko mēs izmantojam, ir ķērpis. Tā ir maza un unikāla augu suga, kas sastāv no aļģu un sēņu simbiotiskās saistības. Tas ir atrodamas kalnos, uz klintīm un kokiem, bagātīgi, un šis dabīgais D₃ vitamīna avots ir apzināta izvēle, kas tiek veikta mūsu vides labā.

MAGNIJS

Ir daudz vitamīnu un minerālvielu avotu. Mēs cenšamies atrast labākos un efektīvākos avotus, kas pieejami tirgū. ZinoShine+ satur magnija hidroksīdu no jūras ūdens, magnija citrātu, magnija malātu un magnija bisglicinātu. Kopā šie četri avoti nodrošina plaša spektra pieeju, lai uzlabotu uzsūktspēju un izmantošanu mūsu ķermenī.

PILNĪGI DABĪGS SASTĀVS

Zīme + aiz nosaukuma nozīmē, ka visas produkta sastāvdaļas ir iegūtas dabīgi. Mēs nekad nepārstāsim meklēt pilnīgi dabīgas alternatīvas un turpināsim būt nozares līderi. ZinoShine+ nostiprina mūsu apņemšanos izmantot rūpīgi iegūtas, pilnīgi dabīgas sastāvdaļas, kad vien iespējams. Turklāt to var uzņemt arī vegāni, jo arī vegānā izvēle ir neatņemama mūsu piedāvājuma sastāvdaļa. Dabīgi.

GALVENIE IEGUVUMI

- ▶ Imūnsistēmas stiprināšana
- ▶ Noguruma un nespēka mazināšana
- ▶ Palīdzība muskuļu, kaulu un zobu veselībai

ZINOSHINE+ VESELĪBAS NORĀDES (EPNI)

¹ D vitamīns veicina normālu imūnsistēmas darbību.

² Magnijs mazina nogurumu un nespēku.

³ D vitamīns palīdz uzturēt normālu muskuļu darbību.

⁴ Magnijs veicina normālu muskuļu darbību.

⁵ D vitamīns veicina normālas kaulu darbības uzturēšanu.

⁶ Magnijs veicina normālu kaulu veselības uzturēšanu.

⁷ D vitamīns palīdz uzturēt veselus zobus.

⁸ Magnijs veicina normālu kaulu veselības uzturēšanu.

⁹ D vitamīnam ir būtiska nozīme šūnu dalīšanās procesā.

¹⁰ Cinks nepieciešams šūnu dalīšanās procesam.

¹¹ Magnijs veicina normālu psiholoģisko funkciju.

¹² D vitamīns veicina normālu kalcija līmeni asinīs.

¹³ D vitamīns veicina normālu kalcija un fosfora uzsūkšanos/izmantošanu.



Norwegian Formulation. Ražots Norvēģijā.