

ZINOSHINE+

VITAMIN D- OG MAGNESIUM-KOSTTILSKUD



PRODUKTETS HOVEDPUNKTER

ZinoShine+ er et unikt formuleret kosttilskud med vitamin D₃ og bredspektret magnesium. Den navnebeskyttede blanding er udviklet til at understøtte dit immunsystem¹, reducere træthed og udmattelse² og støtte dine musklers^{3,4}, knoglers^{5,6} og tænders^{7,8} funktion.

Dit behov for vitamin D er individuelt og afhænger af din alder, livsstil, geografi og udsættelse for sollys. Derfor er vores tabletter udviklet til at hjælpe dig med at skræddersy dit indtag til dine individuelle behov i løbet af året og hele dit liv.

DETTE ER PERSONLIG ERNÆRING

Jo mere individuel tilgangen til vores ernæringsbehov er, jo bedre og mere vedvarende er resultaterne. For at optimere fordelene ved ZinoShine+ i din krop tilbyder vi en meget nøjagtig, tør blodprøve til at bestemme dine nuværende vitamin D-niveauer.

Indhold: 23 gram, 60 tabletter



IMMUNSTØTTE

ZinoShine+ understøtter dit immunsystem¹, og dets komponenter spiller en rolle i celledelingsprocessen^{9,10}.



BREDSPEKTRET MAGNESIUM

Vores tilgang med bredspektret magnesium understøtter psykologiske funktioner¹¹ og bidrager til at reducere træthed og udmattelse².



KROPSFUNKTION

Vitamin D og magnesium støtter og bidrager til normal funktion af dine muskler^{3,4}, knogler^{5,6} og tænder^{7,8}.



HELT NATURLIG

Ingredienserne i ZinoShine+ kommer fra naturlige kilder. De er naturens sande kraft og stråler i deres egenskab med vores unikke helt naturlige Norwegian Formulation.



VEGANSK

Synergistisk blanding af helt naturlige og veganske ingredienser.

SUPPLERENDE FAKTA

Ernæringsværdi pr.:	1 tablet	4 tabletter
Vitamin D ₃	12,5 µg (250 %)*	50 µg (1000 %)*
Magnesium	87,5 mg (23 %)*	350 mg (93 %)*

*DRV (ernæringsreferencenværdi)

ANBEFALET DAGLIG DOSIS: *Børn <11 år:* 1 tablet om dagen. *Unge i alderen 12-18 år:* 1-3 tabletter om dagen. *Voksne >18 år:* 1-4 tabletter om dagen. Tag ikke mere end den anbefalede daglige dosis. Kosttilskud er ikke beregnet til at være en erstatning for en afbalanceret og varieret kost.

INGREDIENSER: Blanding af magnesium (magnesiumhydroxid fra havvand, magnesiumcitrat, magnesiummalat, magnesiumbisglycinat), fyldemiddel (beta-cyclodextrin fra cassava), antiklumpningsmiddel (stearinsyre, MCT-olie fra kokosnød), vitamin D₃ (cholecalciferol).

OPBEVARING: Tørt ved stuetemperatur. Opbevares utilgængeligt for børn.

ONESIZE PASSER IKKE TIL ALLE

Bedre sundhed er en dynamisk proces. Vores mikronæringsstoffers tilstand kan variere fra årstid til årstid, efterhånden som vi bliver ældre, og når vores liv ændrer sig. Sørg for at holde regelmæssigt øje med din tilstand med en blodprøve hver fjerde måned for at sikre, at du har tilstrækkeligt med vitamin D i kroppen hele året. Baseret på din nuværende vitamin D-tilstand giver vi dig personlige anbefalinger til, hvordan du kan opretholde eller forbedre dit niveau med ZinoShine+ på en sikker og effektiv måde.

VITAMIN D

Vitamin D støtter vigtige funktioner i kroppen og hjælper med at regulere optagelsen af calcium¹² og fosfor¹³, men det vigtigste er måske, at det hjælper med at fremme normal immunsystemfunktion¹. Desuden er det vigtigt at få en tilstrækkelig mængde vitamin D for normal vækst og udvikling af knogler^{5,6} og tænder^{7,8}.

Som de fleste ernærings- og sundhedsfaktorer er det betydeligt individuelt, når det drejer sig om at opfylde vores behov for vitamin D. Mange sociale og adfærdsmæssige indflydelser påvirker vores evne til at få tilstrækkelige mængder vitamin D gennem solskin alene. Faktorer såsom at være i et område med høj forurening, brug af solcreme, den mængde tid der bruges indendørs, beboelse og arbejde i storbyer, hvor bygninger blokerer for sollys, spiller alle en rolle for, hvordan vores kroppe reagerer på solen og producerer dette vigtige "solskinsvitamin". Derudover skal du tage højde for din kropsvægt. Vitamin D er et fedtopløseligt vitamin, og jo mere vi vejer, jo mere skal vi producere og spise, for at vi kan opnå og opretholde tilstrækkelige niveauer i blodet.

Omkring 1 milliard mennesker på verdensplan har mangel på vitamin D. Derfor er det vigtigt både at overvåge dit niveau af vitamin D og justere med ekstra kilder til vitamin D ud over sollys, når det er nødvendigt.

Kilden til det vitamin D, vi bruger, er lav. Lav er en lille unik planteart, der består af en symbiotisk forbindelse mellem alger og svampe. Det findes i overflod på bjergsider, klipper og træer, og denne naturlige kilde til vitamin D₃ er et bevidst valg, vi har taget for miljøets skyld.

MAGNESIUM

Der er mange kilder til vitaminer og mineraler rundt omkring. Vi stræber efter at finde de bedste og mest effektive kilder på markedet. ZinoShine+ indeholder magnesiumhydroxid fra havvand, magnesiumcitrat, magnesiummalat og magnesiumbisglycinat. Tilsammen giver disse fire kilder en bredspektret tilgang til forbedret absorption og udnyttelse i vores krop.

EN HELT NATURLIG FORMEL

+et bagved navnet betyder, at alle ingredienserne i produktet er fundet i naturen. Vi stopper aldrig med at lede efter helt naturlige alternativer, og vi fortsætter med at være frontløbere inden for vores branche. ZinoShine+ understøtter vores beslutning om at bruge omhyggeligt udvalgte kilder af helt naturlige ingredienser, hvor det er muligt. Derudover kan produktet også indtages af veganere, da veganske muligheder også er en uomtvistelig del af vores sortiment. Naturligt.

VIGTIGE FORDELE

- ▶ **Støtte af immunsystemet**
- ▶ **Reduktion af træthed og udmattelse**
- ▶ **Understøttelse af muskel-, knogle- og tandfunktion**

ZINOSHINE+ SUNDHEDSANPRISNINGER (EFSA)

¹ Vitamin D bidrager til immunsystemets normale funktion.

² Magnesium bidrager til en reduktion af træthed og udmattelse.

³ Vitamin D bidrager til at vedligeholde en normal muskelfunktion.

⁴ Magnesium bidrager til normal muskelfunktion.

⁵ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale knogler.

⁶ Magnesium bidrager til at vedligeholde normale knogler.

⁷ Vitamin D bidrager til at vedligeholde normale tænder.

⁸ Magnesium bidrager til at vedligeholde normale tænder.

⁹ Vitamin D spiller en rolle i celledelingsprocessen.

¹⁰ Magnesium spiller en rolle i celledelingsprocessen.

¹¹ Magnesium bidrager til normal psykologisk funktion.

¹² Vitamin D bidrager til et normalt calciumniveau i blodet.

¹³ Vitamin D bidrager til normal absorption/udnyttelse af calcium og fosfor.



Norwegian Formulation. Fremstillet i Norge.