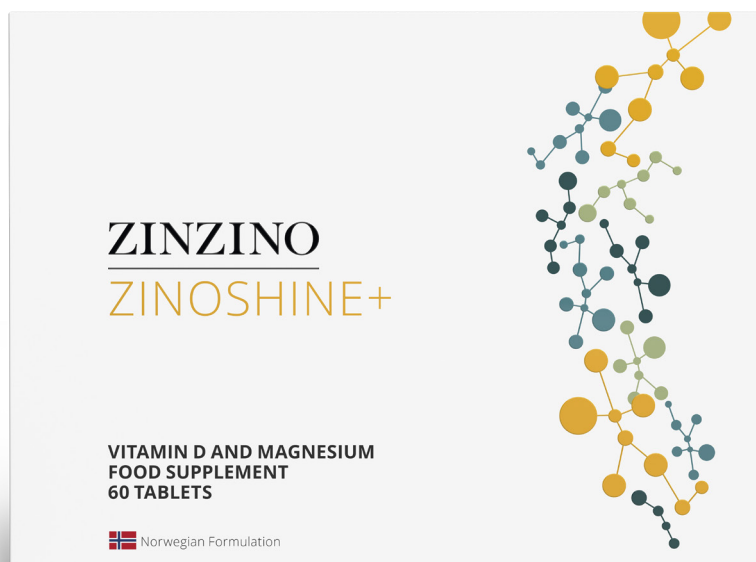


ZINOSHINE+

INTEGRATORE ALIMENTARE A BASE DI VITAMINA D E MAGNESIO



SENZA SOIA



SENZA GLUTINE



INGREDIENTI
DI DERIVAZIONE
NATURALE



SPORT



PRINCIPALI INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Eccezionale integratore del sistema immunitario formulato con vitamina D₃ e magnesio per supportare e contribuire al mantenimento di muscoli^{3,4}, ossa^{5,6} e denti^{7,8} sani e aiutare la tua prima linea di difesa a funzionare normalmente, con vitamina D₃ vegana di derivazione naturale nella sua forma più bioattiva da licheni raccolti in natura e magnesio ad ampio spettro da acqua di mare.

QUESTA È NUTRIZIONE PERSONALIZZATA

Quanto più personalizzato è l'approccio alle nostre esigenze nutrizionali, tanto migliori e più sostenibili saranno i risultati. Per ottimizzare i benefici di ZinoShine+ nel tuo corpo, offriamo un esame altamente accurato su un campione di sangue secco per determinare i tuoi attuali livelli di vitamina D.

SUPPORTO PER IL SISTEMA IMMUNITARIO

ZinoShine+ contiene vitamina D, che contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario¹ e altri ingredienti che svolgono un ruolo nel processo di divisione cellulare^{9,10}.

MAGNESIO AD AMPIO SPETTRO

Il nostro approccio con magnesio ad ampio spettro supporta le funzioni psicologiche¹¹ e contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento².

FUNZIONI CORPOREE

La vitamina D e il magnesio supportano e contribuiscono alla normale funzionalità dei muscoli^{3,4}, delle ossa^{5,6} e dei denti^{7,8}.

SOLO DI DERIVAZIONE NATURALE

Gli ingredienti di ZinoShine+ sono di origine naturale. Sono una vera forza della natura con il potere di risplendere da soli nella nostra esclusiva formulazione norvegese, con ingredienti di derivazione naturale.

VEGANO

Miscela sinergica di ingredienti vegani.

ZINZINO

DATI NUTRIZIONALI

Valore nutrizionale per:	1 compressa	4 compresse
Vitamina D ₃	12,5 µg (250%*)	50 µg (1 000%*)
Magnesio	87,5 mg (23%*)	350 mg (93%*)

*Valori nutritivi di riferimento (VNR)

DOSE GIORNALIERA RACCOMANDATA: *Bambini dai 4 agli 11 anni:* 1 compressa al giorno. *Adolescenti 12-18 anni:* 1-3 compresse al giorno. *Adulti >18 anni:* 1-4 compresse al giorno. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano.

CONSERVAZIONE: In un luogo asciutto, a temperatura ambiente. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei tre anni.

INGREDIENTI: Miscela di magnesio (idrossido di magnesio da acqua di mare*, citrato di magnesio*, magnesio malato*, bisglicinato di magnesio*), agente di carica (beta-ciclodestrina da *Cassava*), agente antiagglomerante (acido stearico), vitamina D₃ (colecalfiferolo)* vegana, olio MCT da cocco. *Origine UE e non UE.

MISCELA ZINZINO ENHANCE: vitamina D₃ vegana (colecalfiferolo) da licheni e miscela di magnesio.

CONTENUTO: 60 compresse, peso netto totale 23 g.

UN APPROCCIO UNIVERSALE NON FUNZIONA

Una salute migliore si ottiene grazie a un processo dinamico. Il nostro stato dei micronutrienti può differire tra le stagioni, con l'invecchiamento e quando le nostre vite cambiano. Assicuratevi di monitorare regolarmente il tuo stato con un esame del sangue ogni quattro mesi per assicurarti di mantenere un apporto sufficiente di vitamina D nell'organismo per tutto l'anno. In base al tuo attuale stato della vitamina D, ti offriamo consigli personalizzati su come mantenere o migliorare i tuoi livelli con ZinoShine+ in modo sicuro ed efficiente.

VITAMINA D

La vitamina D supporta importanti funzioni dell'organismo poiché aiuta a regolare l'assorbimento di calcio e fosforo¹³ e contribuisce a mantenere i normali livelli di calcio nel sangue¹². Ma forse la cosa più importante è che contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario¹. Inoltre, assumere una quantità sufficiente di vitamina D è importante per la normale crescita e il normale sviluppo delle ossa^{5,6} e dei denti^{7,8}.

Come per la maggior parte dei fattori nutrizionali e di salute, quando si tratta di affrontare le nostre esigenze di vitamina D, vi è una notevole dose di individualità. Molte influenze sociali e comportamentali influiscono sulla nostra capacità di ottenere quantità sufficienti di vitamina D soltanto mediante il sole. Fattori come trovarsi in un'area ad alto inquinamento, l'uso della protezione solare, la quantità di tempo trascorso al chiuso, vivere e lavorare in grandi città dove gli edifici bloccano la luce del sole, hanno tutti un ruolo nel modo in cui il nostro corpo reagisce al sole e produce questa "vitamina del sole" essenziale. Inoltre, è necessario tenere in considerazione il peso corporeo. La vitamina D è una vitamina liposolubile e, in quanto tale, più peso corporeo in eccesso abbiamo, più dobbiamo produrne e consumarne per raggiungere e mantenere livelli sufficienti nel sangue.

Circa 1 miliardo di persone in tutto il mondo soffre di carenza di vitamina D. Ecco perché è importante monitorare e regolare i livelli di vitamina D con fonti extra di vitamina D oltre alla luce solare, quando è necessario.

La fonte di vitamina D che usiamo sono i licheni. Si tratta di una piccola specie vegetale unica, costituita da un'associazione simbiotica di alghe e funghi. Si trova in abbondanza sui pendii delle montagne, sulle rocce e sugli alberi e questa fonte naturale di vitamina D₃ è una scelta consapevole per il bene del nostro ambiente. La vitamina D₃ derivata da licheni offre la prima fonte naturale e vegana di vitamina D₃. In precedenza, l'unica opzione per la vitamina D di origine vegetale era la D₂, che si ritiene sia utilizzata in modo meno efficace dall'organismo rispetto alla D₃. La vitamina D₃ derivata da licheni offre un'alternativa più biodisponibile alle fonti di D₃ di origine animale come la lanolina (lana di pecora), non richiedendo alcuna conversione tramite la luce UV. La vitamina D₃ che utilizziamo è una vitamina D₃ di prima qualità, di origine vegetale, ottenuta con un processo di estrazione pulito.

MAGNESIO

Là fuori esistono molte fonti di vitamine e minerali. Noi ci impegniamo a trovare le fonti migliori e più efficaci disponibili sul mercato. ZinoShine+ contiene idrossido di magnesio da acqua di mare, magnesio citrato, magnesio malato e magnesio bisglicinato. Insieme, queste quattro fonti forniscono un approccio ad ampio spettro per un migliore assorbimento e utilizzo nel nostro organismo.

UNA FORMULAZIONE COMPLETAMENTE NATURALE

Il segno + dopo il nome indica che tutti gli ingredienti del prodotto sono di origine naturale. Non ci fermeremo mai nella nostra ricerca di alternative completamente naturali e continueremo a essere leader nel nostro settore. ZinoShine+ consolida la nostra determinazione nell'utilizzare ingredienti completamente naturali di origine rigorosamente controllata, ove possibile. Inoltre, può essere consumato anche dai vegani, poiché le opzioni vegane costituiscono un segmento indiscutibile della nostra gamma di prodotti. Naturalmente.

PRINCIPALI BENEFICI

- ▶ **Contiene vitamina D, che contribuisce alla normale funzionalità del sistema immunitario¹**
- ▶ **Contiene magnesio, che contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento²**
- ▶ **Contiene magnesio, che contribuisce alla normale funzionalità di muscoli, denti e ossa⁴**

INDICAZIONI SULLA SALUTE (UE)

- ¹ La vitamina D contribuisce alla normale funzionalità del sistema immunitario.
- ² Il magnesio contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.
- ³ La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzionalità muscolare.
- ⁴ Il magnesio contribuisce alla normale funzionalità muscolare.
- ⁵ La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- ⁶ Il magnesio contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- ⁷ La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali.
- ⁸ Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali.
- ⁹ La vitamina D interviene nel processo di divisione cellulare.
- ¹⁰ Il magnesio interviene nel processo di divisione cellulare.
- ¹¹ Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica.
- ¹² La vitamina D contribuisce a livelli di calcio nel sangue normali.
- ¹³ La vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo di calcio e fosforo.