

Produto: Vitamina D3 4000

Descrição

Vitamina D3, fornecido pela EcogeneticsN, é um suplemento ortomolecular da vitamina do sol, que é a responsável no nosso organismo pela manutenção em perfeito estado de mais de 1.000 genes e decisiva para um funcionamento orgânico perfeito de células, tecidos e órgãos, pois todas as células e tecidos corporais possuem receptores de Vitamina D.



Função

Além do seu tradicional envolvimento no metabolismo do cálcio e do fósforo, há hoje um crescente conjunto de evidências que a indica como indispensável na prevenção de uma série de câncers (côlon, mama, pulmão, pâncreas, ovário, próstata), bem como na formação da serotonina e no seu efeito anti-depressivo.

Dos dois tipos de vitamina D, a D2 (ergocalciferol) e a D3 (colecalciferol), apenas esta última cumpre as apontadas funções orgânicas.

Tradicionalmente classificada como uma vitamina, a vitamina D é, na verdade, uma hormona reguladora do cálcio e do metabolismo ósseo. Mas ela é muito mais que isso! Sabemos hoje que essa "simples vitamina" é responsável no nosso corpo pela manutenção em bom estado de mais de 1000 genes, o que, desde logo, a torna em algo único do ponto de vista da saúde humana. Ela é ainda a reguladora da apoptose de células mal formadas em todo o nosso corpo, evitando o seu desenvolvimento e proliferação.

Esta vitamina promove: a saúde cardiovascular, o desempenho atlético, o desenvolvimento muscular, a formação e a longevidade celular, o processo de retardamento do envelhecimento, a saúde pancreática, a saúde reprodutiva, a saúde da pele, a saúde dos ossos, a saúde dos olhos, a saúde respiratória, os padrões de sono, a audição, o sistema imunológico, o controlo do peso, os folículos pilosos e o cabelo, a digestão e absorção dos alimentos, o bom humor e a sensação de bem-estar.

Produto: Vitamina D3 4000

Modo de utilização/Cuidados

Adultos devem tomar 1 cápsula ao dia, ou segundo prescrição profissional. Não deve ser excedida a dose diária recomendada. Se tiver algum problema de saúde, consulte o seu médico primeiro. Os suplementos não devem substituir uma alimentação variada e equilibrada e um estilo de vida saudável.

Guardar em local fresco e seco. Manter fora do alcance das crianças.



Embalagem

- Tamanho embalagem: 100cc
- Peso Neto: 21g
- Peso Total:
- Tipo: cápsulas
- Quantidade: 60
- N.º embalagens p/caixa:
- IVA 23%
- Referência: ECO VIT D3 4000
- Código barras: 5600283759265

Indicações

A Vitamina D3 4000 da ECOGENETICS® é um suplemento dietético útil para aqueles que desejam suplementar os níveis de Vitamina D no organismo. Os seus principais benefícios são promover: a saúde cardiovascular, o desempenho atlético, o desenvolvimento muscular, a formação e a longevidade celular, o processo de retardamento do envelhecimento, a saúde pancreática, a saúde reprodutiva, a saúde da pele, a saúde dos ossos, a saúde dos olhos, a saúde respiratória, os padrões de sono, a audição, o sistema imunológico, o controlo do peso, os folículos pilosos e o cabelo, a digestão e absorção dos alimentos, o bom humor e a sensação de bem-estar.

Alergénicos

Não contém qualquer tipo de alérgicos.



Produto: Vitamina D3 4000

Embalagem

ecogeneticsⁿ
ecogeneticsⁿ

<p>Ingredientes e Informação Nutricional Ingredientes y Valor Nutricional Ingredients and Nutritional Value: por cada cápsula/for each capsule:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Vitamina D3</td> <td style="text-align: right;">*%VRN/NRV</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vitamin D3</td> <td style="text-align: right;">100µG (4000IU) 2000%</td> </tr> </table>	Vitamina D3	*%VRN/NRV	Vitamina D3		Vitamin D3	100µG (4000IU) 2000%	<p>Outros ingredientes/Otros ingredientes/ Other ingredients: Celulose Microcristalina/Celulosa microcristalina/Microcrystalline Cellulose (agente de carga/bulking agent), Hidroxipropilmetil Celulose/ Hydroxypropylmethyl Cellulose/ (cápsula/ capsula/capsule), Estearato de Magnésio Vegetal/Vegetable Magnesium Stearate (agente antiaglomerante/anti-caking agent).</p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p>PT A vitamina D contribui para a manutenção em condições normais de ossos e dentes, para manter os níveis normais de cálcio no sangue e para o funcionamento normal do sistema imunitário e dos músculos.</p> <p>ES La Vitamina D contribuye al mantenimiento en condiciones normales de huesos y dientes, a mantener niveles normales de calcio en sangre y al funcionamiento normal de sistema inmune y los músculos.</p> <p>EN Vitamin D contributes to the maintenance of normal bones and teeth, normal blood calcium levels, and normal immune system and muscle function.</p>
Vitamina D3	*%VRN/NRV							
Vitamina D3								
Vitamin D3	100µG (4000IU) 2000%							
<div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> NUTRIGENOMIC  </div> <p>Nº de Lote e Data de consumo preferente: Nº Lote y Fecha de consumo preferente: Lot No. and Best before:</p>	<h2 style="margin: 0;">Vitamina D3 4000</h2> <hr/> <p>VITAMINA D3 4000 VITAMIN D3 4000</p>	<p>Produção/Producción/Manufacturing Produzido na EU para distribuição por: Producido en la EU para distribución por: Manufactured in the EU for distribution by:</p> <p>ECOGENETICS N KonceptEvidence, Lda. Prct. Cristóvão Falcão, 93-R/C Dto 4465-114 S. Mamede de Infesta - Portugal Apoio ao consumidor +351 915 265 969</p> <p>www.ecogenetics.eu</p>						
<p>*%VRN/NRV Valor de Referência de Nutrientes Nutrient Reference Values</p>	 <p>5 600283 759265</p>	<p>SUPLEMENTO ALIMENTAR 60  COMPLEMENTO ALIMENTICIO 216 PESO NETO FOOD SUPPLEMENTS 216 NET WEIGHT</p>						

Informação Nutricional por cápsula

	*%VRN	
Vitamina D3	100µG (4000IU)	2000%