

Cecilia Alves Ramalho-29/04/2024-09:29hs

310 mm





Sany

D

Cálcio

Vitaminas D e K2 + cálcio + magnésio

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM

COMPRIMIDOS REVESTIDOS

O que é Sany D Cálcio?

Você acaba de adquirir Sany D Cálcio, um suplemento alimentar em comprimidos revestidos composto por 2.000 UI de vitamina D (colecalciferol), vitamina K, Cálcio e Magnésio, que contribui para a saúde óssea e muscular. É fonte de cálcio e magnésio.

Como Sany D Cálcio deve ser utilizado?

Adultos (≥ 19 anos): recomenda-se o consumo de 1 comprimido revestido ao dia.

Qual a importância dos componentes de Sany D Cálcio no organismo?

Vitamina D

A vitamina D é um nutriente que ajuda o corpo a absorver o cálcio, um dos principais blocos de construção para ossos fortes que auxilia na manutenção dos níveis de cálcio no sangue. A vitamina D auxilia no funcionamento do sistema imune e muscular, funções estas da vitamina D de que o corpo precisa. Os músculos são importantes para ossos saudáveis porque ajudam a manter o equilíbrio, e a vitamina D auxilia no funcionamento muscular. Além disso, a vitamina D é um potente modulador do sistema imune. Sany D Cálcio é fonte de vitamina D.

Vitamina K

A vitamina K auxilia na manutenção dos ossos e auxilia na coagulação do sangue.

Cálcio

O cálcio é um mineral que ajuda o corpo a construir e manter ossos fortes para realizar muitas funções importantes. É o mineral mais abundante no organismo. Quase todo o cálcio do corpo é armazenado nos ossos e dentes, logo auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes e auxilia no funcionamento neuromuscular. O cálcio auxilia na coagulação do sangue. Sany D Cálcio é fonte de cálcio.

Magnésio

O magnésio auxilia no funcionamento neuromuscular e muscular. Além disso, o magnésio auxilia na formação de ossos e dentes.

PH 3212 400064300 08/23 FO 01

190 mm

Produto/Product: SANY D CÁLCIO	Cores/Colors:	Pantone 5275 C	Pantone 875 C	Aprovado por/ Approved by:	
Código/Code: SAP 400064300		Preto/Black	Pantone 164 C		Amarelo/Yellow
Faca/Cut: 190x310mm		Pantone Rubine Red C	Pantone 8962 C		Faca/Cut
Data/Date: 07/08/2023					
O Fornecedor é responsável pela produção na íntegra e de acordo com o PDF aprovado. O Fornecedor não tem autorização de alterar qualquer informação deste documento. Qualquer divergência ou dúvida entre em contato com a Editoração Gráfica Achê. The Supplier is responsible for production in full and in accordance with the approved PDF. The Supplier is not authorized to change any information in this document. Please contact us if you have any problem.					
achê		EDITORÇÃO GRÁFICA			

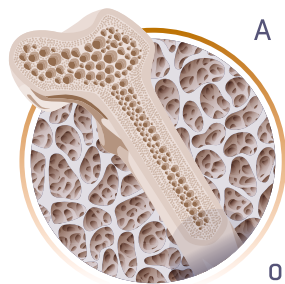
Quais são os ingredientes de Sany D Cálcio?

Ingredientes: Citrato malato de cálcio, óxido de magnésio, colecalciferol (amido*, sacarose*, triglicerídeos de cadeia média, colecalciferol, antioxidantes: ascorbato de sódio e dl-alfa-tocoferol, e antiumectante: dióxido de silício), menaquinona-7 (sacarose*, amido*, triglicerídeos de cadeia média, menaquinona-7, glaceante: goma acácia, e antiumectante: fosfato tricálcico), maltodextrina*, triglicerídeos de cadeia média; glaceantes: talco e álcool polivinílico; estabilizantes: croscarmelose sódica e hidroxipropilmetilcelulose; antiumectantes: estearato de magnésio e dióxido de silício; corante: óxido de ferro amarelo; e emulsificantes: goma guar e mono e diglicerídeos de ácidos graxos.
[*] fornece quantidades não significativas de açúcares.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.

Como Sany D Cálcio deve ser armazenado?

Conservar o produto em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), inclusive após aberto.

Saiba mais sobre a saúde óssea



A nutrição é um fator importante no desenvolvimento e na manutenção da massa óssea. A saúde óssea depende diretamente da ingestão regular de cálcio, sendo que as necessidades dietéticas variam nos diferentes estágios da vida, com maior necessidade durante o rápido crescimento de crianças e adolescentes, na gestação e lactação e no envelhecimento, já que o osso é um tecido dinâmico que passa por remodelações constantes durante a vida; além disso, forma um reservatório de cálcio, magnésio, fósforo e outros íons essenciais às funções homeostáticas. Além da influência da nutrição, o estilo de vida, meio ambiente e a hereditariedade possuem impacto significativo na saúde óssea.

Dicas para sua saúde

Alguns hábitos são recomendados para a saúde:

- Faça exercício físico regularmente, sob orientação de um profissional de saúde;
- Mantenha uma dieta rica em nutrientes benéficos para os ossos;
- Evite hábitos de estilo de vida negativos e mantenha um peso saudável;
- Identifique os seus fatores de risco;
- Visite seu médico regularmente.

¹ A vitamina K auxilia na manutenção dos ossos.