

Cuidados especiais sobre o uso de Caldê KM

Gestantes, nutrizes (mães que amamentam) e crianças até 3 (três) anos, somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionista ou médico. Conservar este produto em local seco e fresco, ao abrigo da luz e umidade.

Produto isento de registro na ANVISA conforme **RDC 27/2010**.

Referências Bibliográficas: **1-** Bhatia, V. Indian J Med Res, 2008 March; 127 pp 269-273 **2-** Natural Medicine Calcium, 2007; 277-287. **3-** Febrasgo e SBR. Diretriz Clínica na Saúde Suplementar (AMB/ANS) Osteoporose: Tratamento, 2011 Jan; 1-19. **4-** Holick, M.F. Drugs Aging, 2007; 24 (12): 1017-1029. **5-** Forli, L. e cols. Transplantation, 2010 Feb; 89 : 458-464. **6-** Dôres, SMC e cols. Rev. Nutr., 2001 Set/Dez; 14 (3): 1-15. **7-** Sato T et al Nutrition Journal, 2012; 11-93. **8-** Yamaguchi, M. The Pharmaceutical Society of Japan, 2006 Jun; 126 (11) 1117-1137. **9-** Compston, J e cols. Maturitas, 2013; 75 (392-396). **10-** Dimai HP, Porta S, Wirnsberger G, Lindschinger M, Pamperl I, Dobnig H, Wilders-Truschning M, Lau KH. J Clin Endocrinol Metab. 1998 Aug; 83(8):2742-8.

Marjan Indústria e Comércio Ltda.
Rua Vigário Taques Bittencourt, 188
Santo Amaro - São Paulo/SP
CEP 04755-060
CNPJ nº 06.726.692/0001-81



Caldê KM

Cálcio (cálcio citrato malato)
+ Vitamina D + Vitamina K
+ Magnésio



O que é Caldê KM ?

Pensando em oligonutrientes importantes para a saúde óssea a Marjan Farma desenvolveu o Caldê KM, um suplemento vitamínico-mineral com formulação inovadora e diferenciada, com adição de vitamina K₂ ao cálcio, magnésio e vitamina D.

Qual a importância destas vitaminas e minerais para a Saúde?

Cálcio

O cálcio está na forma de cálcio citrato malato, uma fonte que proporciona maior absorção de cálcio e menor interação com outros alimentos ou medicamentos. Dentre várias funções, o cálcio tem papel importante na saúde óssea, onde atua desde a formação, manutenção da estrutura e rigidez dos ossos.

Vitamina D

A vitamina D participa da manutenção adequada dos níveis de cálcio e fósforo no organismo humano, pois estimula

a absorção destes minerais no intestino, ambos importantes para a mineralização e fortificação óssea.

Vitamina K₂

A vitamina K₂, também conhecida com o nome de menaquinona, exerce importante ação auxiliando na formação da massa óssea ligando-se ao cálcio nos apresenta um diferencial ao prevenir o depósito de cálcio em vasos sanguíneos como artérias, conferindo uma proteção cardiovascular. Esta vitamina otimiza o uso do cálcio pelo corpo maximizando a utilização do cálcio absorvido. A vitamina K₂ utilizada pela Marjan Farma tem a qualidade e a segurança aprovada pela ANVISA.

Magnésio

O magnésio é um importante mineral envolvido em diversas funções do organismo, dentre elas o metabolismo ósseo. Está relacionado ao metabolismo da vitamina D e é indispensável à fixação de cálcio nos ossos.

Apresentação de Caldê KM

Contém 30 comprimidos revestidos.

Ingredientes: cálcio citrato malato (Cálcio), menaquinona (Vitamina K), colestiferol (Vitamina D), magnésio

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porção de 1,65 g (1 comprimido)

Quantidade por porção	% VD(*)	
Carboidratos	0 g, dos quais:	0
açúcares	0 g	**
Vitamina D	5,0 µg	100
Vitamina K	45 µg	69
Cálcio	250 mg	25
Magnésio	50 mg	19

"Não contém quantidade significativa de Valor energético, Proteínas, Gorduras totais, Gorduras saturadas, Gorduras *trans*, Fibra alimentar e Sódio."

(*) % Valores Diários de referência com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8.400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas. (**) Valor Diário não estabelecido.

(Bisglicinato de magnésio), polietilenoglicol, estabilizantes: croscarmelose sódica, glaceantes: álcool polivinílico e talco, corantes: dióxido de titânio, óxido de ferro amarelo e antioxidante tocoferol.

Como deve ser utilizado Caldê KM?

Ingerir 1 comprimido uma vez ao dia ou conforme orientação do médico e/ou nutricionista. Preferencialmente, a ingestão do comprimido deve ser acompanhada de um copo de água.