



SUPLEMENTO ALIMENTAR DE CÁLCIO CITRATO MALATO, VITAMINA D, VITAMINA K2 E MAGNÉSIO EM COMPRIMIDO REVESTIDO

O que é Addera Cal 1000 U.I.?

Addera Cal 1000 U.I. é um suplemento vitamínico e mineral que possui em sua formulação cálcio e 1.000 unidades internacionais (U.I.) de vitamina D. Além disso, Addera Cal 1000 U.I. contém, também, vitamina K2 e magnésio.

Para que serve Addera Cal 1000 U.I.?

Addera Cal 1000 U.I. possui vitaminas e minerais importantes para a saúde óssea e pode ser utilizado nas situações em que a ingestão desses nutrientes através da alimentação não está adequada.

Cálcio, Vitamina D e Magnésio auxiliam na(o):



formação e manutenção de ossos e dentes



funcionamento muscular



Vitamina K auxilia na **manutenção** dos ossos

Qual a importância dos componentes de Addera Cal 1000 U.I.?

Cálcio: é o principal componente do osso e é o responsável pela resistência e rigidez do esqueleto.

Vitamina D: ajuda no processo de absorção do cálcio que ingerimos da dieta. Sem vitamina D apenas 10 a 15% do cálcio que obtemos através da dieta são absorvidos pelo intestino.

Vitamina K2: ativa uma proteína capaz de retirar o cálcio da circulação e ligá-lo ao osso.

Magnésio: importante para a fixação adequada de cálcio no osso.

Conteúdo

Embalagem com 30, 60 comprimidos revestidos ou 5 comprimidos revestidos (amostra grátis).

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção 1,545g (1 comprimido)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Vitamina D	25µg	500
Vitamina K	50µg	77

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porção 3,09g (2 comprimidos)		
Quantidade por porção		%VD (*)
Vitamina D	50µg	1000
Vitamina K	100µg	154

Cálcio	250mg	25
Magnésio	64mg	25

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

*% Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo das suas necessidades energéticas.

25µg = 1.000 U.I. de vitamina D.

Cálcio	500mg	50
Magnésio	128mg	49

Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio.

*% Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo das suas necessidades energéticas.

50µg = 2.000 U.I. de vitamina D.

Ingredientes:

Citrato malato de cálcio, óxido de magnésio, menaquinona-7 (vitamina K2), vitamina D3 (colecalciferol), espessante hidroxipropilcelulose, glaceantes: polivinil álcool e polietilenoglicol, estabilizante celulose microcristalina, lubrificantes: estearato de magnésio e talco, estabilizante croscarmelose sódica, antiemectante: dióxido de silício, corantes: dióxido de titânio, óxido de ferro preto e vermelho. ALÉRGICOS: PODE CONTER TRIGO, CENTEIO, CEVADA, AVEIA, CRUSTÁCEO, OVO, PEIXE, AMENDOIM, SOJA, LEITES, AMÊNDOAS, AVELÃS, CASTANHA-DE-CAJU, CASTANHA-DO-PARÁ, MACADÂMIAS, NOZES, PECÃS, PISTACHES, PINOLI E CASTANHAS. CONTÉM GLÚTEN.

Recomendação de uso:

Adultos, ingerir 1 comprimido ao dia. Possível consumir 2 comprimidos ao dia, caso seja indicado por médico.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

Instruções de conservação:

Armazenar em sua embalagem original, em local fresco e seco à temperatura ambiente (entre 15 e 30°C), ao abrigo de luz e umidade.

Produzido por:

Sunflower Indústria e Laboratório
Fitoterápico Ltda
Rua Dilena Rodrigues Mendes, 122
Jundiaquara - Araçoiaba da Serra - SP
CEP: 18.190-000 - CNPJ: 02.385.401/0001-32
Indústria Brasileira

Distribuído por:

Hypera S.A.
VPR-1, Quadra 2C, Módulo 1A - DAIA
Anápolis - GO - CEP 75132-020
CNPJ: 02.932.074/0044-21
Indústria Brasileira
 SAC 0800 97 99 900

Referências consultadas

Mulheres fortes fazem mulheres ainda mais fortes: cinco estratégias fundamentais para cuidar dos ossos após os 50 anos. International Osteoporosis Foundation – IOF. 2013. Disponível em:

<http://share.iofbonehealth.org/WOD/2013/patient-brochure/PT/WOD13-patient_brochure-PT.pdf>

Holick MF. Vitamin D Deficiency. N Engl J Med. 2007;357(3):266-81.

Monteiro TH, Vannucchi H. Funções plenamente reconhecidas de nutrientes – Magnésio. International Life Sciences Institute do Brasil - ILSI Brasil. São Paulo, 2010. V. 16.

Maresz K. Proper Calcium Use: Vitamin K2 as a Promoter of Bone and Cardiovascular Health. Integr Med (Encinitas). 2015 Feb; 14(1): 34–39.