

VivOsso[®]

Cálcio, Ácido Hialurônico e Vitamina D

O que é **VIVOSSO**?

VivOsso é um suplemento alimentar em comprimido que reúne o Cálcio Citrato Malato (CCM*), um mineral orgânico altamente biodisponível, com a Vitamina D3 e Ácido Hialurônico.^{1,2}

VivOsso foi desenvolvido com minerais e vitaminas de maior biodisponibilidade e comprovação, visando a ação biológica esperada.^{1,2}

*CCM: refere-se ao termo em inglês *Calcium Citrate Malate*.



Curiosidades sobre o ácido hialurônico presente no organismo.

Presente em nossa pele, articulações, olhos e tecido conjuntivo, a função mais importante do ácido hialurônico é a sua grande capacidade de reter a água.^{3,4}

O ácido hialurônico também desempenha um papel importante no reparo de tecidos e feridas. Nas articulações, está presente na cartilagem e no líquido sinovial, agindo como lubrificante e como amortecedor.^{5,6}

Cálcio Citrato Malato



A manutenção da saúde óssea é importante desde o crescimento infantil até a prevenção do enfraquecimento ósseo na velhice.^{1,7}

O cálcio atua em diversas outras funções. Ele auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes, funcionamento muscular, coagulação do sangue e funcionamento neuromuscular.⁸

O Cálcio Citrato Malato é a forma orgânica de cálcio, muito comum no organismo, que apresenta elevada absorção e melhor utilização pelo organismo, comprovadas cientificamente.^{1,7}



Vitamina D

A vitamina D de VivOsso auxilia na absorção de cálcio e fósforo, e no funcionamento do sistema imune.⁸

A vitamina D também auxilia no funcionamento muscular, manutenção de níveis de cálcio no sangue e no processo de divisão celular.⁸

Nutrientes:

Cálcio Citrato Malato (CCM) 250 mg - Ácido Hialurônico 100 mg - Vitamina D3 (colecalférol) 25 µg.

VivOsso®

Cálcio, Ácido Hialurônico e Vitamina D

Ingredientes: Citrato malato de cálcio (cálcio), hialuronato de sódio obtido pela fermentação de *Streptococcus zoopidemicus* (ácido hialurônico), colecalciferol (vitamina D), agente de massa celulose microcristalina, estabilizantes croscarmelose sódica e hidroxipropilcelulose, glaceantes copolímero enxertado de álcool polivinílico (PVA) e polietilenoglicol (PEG), álcool polivinílico e talco, antiemectantes dióxido de silício e estearato de magnésio e corante dióxido de titânio. **NÃO CONTÉM GLÚTEN. ZERO LACTOSE E AÇÚCARES.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Porções por embalagem: 30
Porção: 1,43 g (1 comprimido)

	1,43 g	%VD*
Carboidratos (g)	0,9	0
Açúcares totais (g)	0	
Açúcares adicionados (g)	0	0
Lactose (g)	0	
Sódio (mg)	8,8	0
Vitamina D (µg)	25	167
Cálcio (mg)	250	25
Ácido hialurônico (mg)	100	

Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans e fibras alimentares

*Percentual de valores diários fornecidos pela porção.

RECOMENDAÇÃO DE USO:

USO ADULTO (acima de 19 anos). Ingerir 1 comprimido ao dia ou de acordo com a orientação de seu médico ou nutricionista. **VivOsso** não tem interação se consumido com alimentos.¹

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS. ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER CONSUMIDO POR GESTANTES, LACTANTES E CRIANÇAS.

Modo de conservação: Conservar o produto ao abrigo da luz solar, umidade e em temperatura ambiente (15°C a 30°C). Após aberto, retirar do blíster apenas o comprimido a ser consumido.

FABRICADO EM:

Audacci Indústria de Produtos Nutracêuticos Ltda.
Rua Ademir Bevilacqua, 280, Vinhedo - SP - Brasil
CEP: 13.285-684
CNPJ: 17.632.650/0001-52
INDÚSTRIA BRASILEIRA

DISTRIBUÍDO POR:

SUPERA RX MEDICAMENTOS LTDA.
Avenida das Duasmeiras, 100, Galpão 02
Pouso Alegre - MG - CEP 37.556-833
CNPJ: 15.759.157/0003-44

SAC

supera.atende@superarx.com.br
0800-708-1818
www.superafarma.com.br

Produto isento de registro conforme RDC 27/2010 - ANVISA

Responsável técnico: Daniela Nemer de Oliveira Alves - CRF - SP: 35.420
Lote e Validade: Impressos na embalagem



Referências: 1. Susan Reinwald, Connie M Weaver, Jeffrey J Kester. The health benefits of calcium citrate malate: a review of the supporting Science. Disponível em: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18291308/>> Acesso em: maio/2021. 2. L. Patrick. Comparative absorption of calcium sources and calcium citrate malate for the prevention of osteoporosis. Altern Med Rev. 1999 Apr;4(2):74-85. Disponível em: <<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10231607/>> Acesso em: maio/2021. 3. Fraser JR, Laurent TC, Laurent UB. Hyaluronan: its nature, distribution, functions and turnover. J Intern Med. 1997 Jul;242(1):27-33. 4. Robert L. Hyaluronan, a truly "youthful" polysaccharide. Its medical applications. Pathol Biol (Paris). 2015 Feb;63(1):32-4. 5. Farage MA, Miller KW, Elsner P, Maibach HI. Structural characteristics of the aging skin: a review. Cutan Ocul Toxicol. 2007;26(4):343-57. 6. Anderegg U, Simon JC, Averbeck M. More than just a filler - the role of hyaluronan for skin homeostasis. Exp Dermatol. 2014 May;23(5):295-303. 7. Aline L. Bueno, Mauro A Czepliewski. The importance for growth of dietary intake of calcium and vitamin D. Jornal de Pediatria. Disponível em: <https://www.scielo.br/scielo.php?pid=S0021-7557200800060003&script=sci_abstract&tlng=pt#>:text=CONC> Acesso em: maio/2021. 8. Instrução normativa - IN n 28_2018.