

Proso D+

CITRATO MALATO DE CÁLCIO

+ VITAMINA D₃

+ VITAMINA K₂

Suplemento alimentar em comprimidos

Desenvolvido para complementar as necessidades diárias de Cálcio, Vitamina D3 e K2.

O que é Proso D+?

Proso D+ é um suplemento alimentar em comprimidos que reúne mineral orgânico altamente biodisponível, o Citrato Malato de Cálcio (CCM*), associado à Vitamina K2 MenaQ7® (presente na forma trans, biologicamente ativa) e Vitamina D3. Sua fórmula exclusiva otimiza o metabolismo, garantindo a nutrição óssea adequada.

Proso D+ foi desenvolvido com nutrientes de maior biodisponibilidade e comprovação de eficácia clínica, visando a ação biológica esperada; além de apresentar baixo potencial de efeitos indesejáveis.

Formulação completa

Citrato Malato de Cálcio

A manutenção da saúde óssea é importante desde o crescimento infantil até a prevenção do enfraquecimento ósseo em idosos.

Além de atuar na formação, manutenção da estrutura e rigidez do esqueleto, o cálcio age em diversas outras funções como a contração muscular, coagulação sanguínea e transmissão do impulso nervoso.

O Citrato Malato de Cálcio, é a forma orgânica de cálcio, altamente biodisponível, que apresenta elevada absorção e melhor utilização pelo organismo. Possui segurança e eficácia comprovadas cientificamente.^{2,3} O CCM* promove efetivamente a consolidação e manutenção da massa óssea.

Em conjunto com a vitamina D, o CCM* diminui o risco de fratura óssea em idosos, diminui a taxa de perda óssea na velhice e beneficia a saúde e o bem-estar das mulheres pós menopausa, além de ter um benefício nutricional significativo para todas as idades. O CCM* pode ser consumido com ou sem alimentos.^{2,3}

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

Vitamina D

A vitamina D desempenha papel fundamental na absorção, reabsorção e transporte de cálcio até o osso. Ela regula o metabolismo do cálcio e do fósforo, além de atuar no sistema imune, cardiovascular e endócrino.⁴⁻⁵

A recomendação da Sociedade Brasileira de Endocrinologia Metabólica é que pacientes com osteoporose e risco de fraturas aumentado, façam o uso de vitamina D para benefícios plenos sobre a prevenção do hiperparatiroidismo secundário, diminuição do risco de quedas e melhora da Densidade Mineral Ossea. Para isso, doses diárias entre 1.000 e 2.000 UI são necessárias (Evidência A).⁶

Vitamina K2

De fato, o aumento do seu consumo está associado à redução do risco de fraturas.⁷

A vitamina K2, presente no Proso D+, foi utilizada em estudos clínicos de ponta, que demonstraram sua eficácia na saúde óssea e cardiovascular. A suplementação de vitamina K2 exibe efeitos mesmo quando administrada em doses modestas, em indivíduos saudáveis. Além da saúde óssea, a vitamina K2 tem efeito protetor na saúde cardiovascular.⁸

APRESENTAÇÃO

Embalagem com 30 comprimidos revestidos.

USO ORAL

USO ADULTO acima de 19 anos

Ingestão diária recomendada

Ingerir 1 comprimido ao dia ou a critério médico ou nutricionista.

Ingredientes

Citrato malato de cálcio, menaquinona 7, colecalciferol, agente de massa celulose microcristalina, glaceantes hidroxipropilcelulose, polivinilpirrolidona e copolímero enxertado de álcool polivinílico e polietilenoglicol, antiumectantes dióxido de silício e estearato de magnésio, estabilizante croscaramelose sódica e corante dióxido de titânio.

Tabela Nutricional:

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL: Porção de 1,54 g (1 comprimido)

Quantidade por porção		%VD(*)
Carboidratos açúcares	0g, dos quais	0%
	0g	**
Cálcio (citrato malato de cálcio)	250 mg	25%
Vitamina D3	25 mcg	500%
Vitamina K2	140 mcg	215%

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 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo das suas necessidades energéticas.

** VD não estabelecido.

NÃO CONTÉM GLÚTEN. ZERO AÇÚCARES.

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

Prazo de validade: O número de lote e as datas de fabricação e validade estão carimbados na embalagem do produto. Não utilize o produto com o prazo de validade vencido.

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

QUAIS OS CUIDADOS QUE DEVO TER AO UTILIZAR PROSSO D+?
Caso estiver fazendo uso de anticoagulante, consulte um profissional de saúde antes de usar este produto.

Produto dispensado da obrigatoriedade de registro conforme RDC 240/2018.

Este produto possui a certificação **GOLD MEDALLION**, este selo garante que o mineral contido na formulação é um mineral Albion™, sinônimo de excelência nutricional. O citrato malato de cálcio é a fonte de cálcio orgânico com inúmeros estudos clínicos de eficácia com garantia de alta absorção.^{9,10}



A Albion™ garante que a fonte de cálcio orgânico (CCM) proporciona alta absorção através de inúmeros estudos clínicos de eficácia.^{9,10} Albion™ é a única empresa fabricante de minerais aminoácidos quelatados que comprova a estrutura de quelatação de seus produtos. Albion™ e **ALBION GOLD MEDALLION** são marcas comerciais da Albion Laboratories, Inc.



MenaQ7® é uma marca comercial da Nattopharma ASA, Noruega.

Referências bibliográficas: 1) Celotti F, Bignamini A. Dietary calcium and mineral/ vitamin supplementation: a controversial problem. J. Int. Med. Res 1999; 27: 1-14. 2) Reinwald S, Weaver CM, Kester JJ. The health benefits of calcium citrate malate: a review of the supporting science. Adv Food Nutr Res. 2008; 54:219-346. 3) Patrick L. Comparative Absorption of Calcium Sources and Calcium Citrate Malate for the Prevention of Osteoporosis. Altern Med Rev. 1999; 4(2):74-85. 4) Bueno, AL, Czepielewski, MA. A importância do consumo dietético de cálcio e vitamina D no crescimento. Jornal de Pediatria. 2008; 84(5): 386-94. 5) Christakos S, Hewison M, Gardner DG, et al. Vitamin D: beyond bone. Ann N Y Acad Sci. 2013; 1287:45-58. 6) Maeda SS, Borba VZ, Camargo MB, Silva DM, Borges JL, Bandeira F, et al. Recommendations of the Brazilian Society of Endocrinology and Metabology (SBEM) for the diagnosis and treatment of hypovitaminosis D. Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia 2014;58(5):411-33. 7) Hart JP, Catterall A, Dodds RA, et al. Circulating vitamin K1 levels in fractured neck of femur [letter]. Lancet. 1984;2(8397):283. 8) Knapen, M. H., Braam, L. A., Drummen, N. E., Bekers, O., Hoeks, A. P., & Vermeer, C. (2015). Menaquinone-7 supplementation improves arterial stiffness in healthy postmenopausal women. A double-blind randomised clinical trial. Thromb Haemost, 113(5), 1135-44. 9) Ashmead, HD. The pathways for absorption of an amino acid chelate. In: Ashmead, HD. Amino Acid Chelation in Human and Animal Nutrition. Boca Raton, Florida: CRC Press, 2012. 117-34. 10) Jeppsen RB, et al. The nutritional benefits and safety of minerals which have been chelated with amino acids. Biomarkers and Environment, Col 4. 2001, Supplement.

*CCM: refere-se ao termo em inglês Calcium Citrate Malate
"Albion™ and the Albion Gold Medallion design are trademarks of Albion Laboratories, Inc."
MenaQ7® is a trademark of NattoPharma ASA, Norway.

Produzido por: Audacci Indústria de Produtos Nutracêuticos Ltda.

Rua Ademar Bevilacqua, 280 - Vinhedo - São Paulo
CNPJ 17.632.650/0001-52 - Indústria brasileira

Distribuído por: MOMENTA FARMACÊUTICA LTDA.

Rua Projetada PS, 333 - Varginha - MG
CNPJ: 14.806.008/0003-16 - Indústria brasileira



Central de Relacionamento
0800-703-1550
www.momentafarma.com.br
central@momentafarma.com.br