

EXTERNO

INTERNO

LINHA
Quelatus
UMA FAMÍLIA COMPLETA DE SUPLEMENTOS



Quelatus MIND

É uma fórmula nutricional balanceada desenvolvida para complementar dietas irregulares ou deficientes e para manutenção da função cognitiva. (Vitaminas D, E, B1, B5, B6, B9, B12 e os minerais Zinco, Magnésio e Selênio).^{13,14,15}



Quelatus

É um suplemento vitamínico mineral desenvolvido para homens e mulheres em diferentes faixas etárias.¹⁶



Quelatus MULHER

O suplemento vitamínico e mineral para a mulher, proporcionando à pele uma aparência saudável, fortalecendo unhas e com uma potente ação antioxidante. (Vitaminas D, B1, B3, B5, B6, B12, Biotina, Ácido Fólico, Colina e os Minerais Zinco, Cobre e Selênio).^{16,17,18}



Quelatus SÊNIOR

É um suplemento vitamínico mineral especialmente formulado para homens e mulheres acima de 50 anos.¹⁹

SUPLEMENTO DE VITAMINAS E MINERAIS
Quelatus
BARI

O QUE É QUELATUS BARI?

QUELATUS BARI é uma fórmula nutricional balanceada desenvolvida para homens e mulheres em diferentes faixas etárias. Indicado como suplemento alimentar e para complementar dietas irregulares ou deficientes. A suplementação com polivitamínico mineral também pode beneficiar indivíduos pós procedimento bariátrico. Indivíduos submetidos à cirurgia bariátrica apresentam maior risco de desenvolver deficiências nutricionais pela limitação na ingestão e absorção de diferentes nutrientes¹.

QUELATUS BARI é constituído por minerais aminoácidos quelatos, que são minerais de última geração desenvolvidos especialmente para nutrição humana e com melhor absorção pelo organismo frente aos minerais não quelatados^{2,3,4}.

QUELATUS BARI apresenta uma composição sinérgica e com importante atuação no metabolismo de gorduras, proteínas e carboidratos.

(magnésio, zinco, cromo, Vitaminas B6, B12, tiamina, riboflavina, niacina e biotina)^{5,6,7,8,9,10}.

Também auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

(vitamina C e E)^{11,12}.

COMO DEVO USAR QUELATUS BARI?

Mastigar 2 comprimidos ao dia ou a critério médico/nutricionista.

Se preferir, poderá partir o comprimido e ingerir as partes preferencialmente com água.

COMO DEVO GUARDAR O QUELATUS BARI?

Mantenha este produto em sua embalagem original, em local fresco e seco e ao abrigo da luz e umidade.

QUAIS CUIDADOS DEVO TER AO USAR QUELATUS BARI?

Em caso de ingestão acidental de doses muito superiores às preconizadas, podem ocorrer desconfortos como: náuseas, diarreias, vômitos e sensação de plenitude gástrica.

GESTANTES, NUTRIZES E CRIANÇAS ATÉ 3 (TRÊS) ANOS SOMENTE DEVEM CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE MÉDICO OU NUTRICIONISTA.

Consumir este produto conforme a Recomendação de Ingestão Diária constante da embalagem.

PRAZO DE VALIDADE

O número de lote e as datas de fabricação e validade estão carimbados no blister e cartucho do produto. Não utilize o produto com o prazo de validade vencido.

INGREDIENTES: Veículos (Maltodextrina, sorbitol e isomalte), citrato malato de cálcio, dicálcio malato, dimagnésio malato, ácido ascórbico, niacina, glicinato férrico, acetato de D-alfa-tocoferol, bisglicinato de magnésio, bisglicinato de zinco, D-pantotenato de cálcio, bisglicinato de manganês, cloridrato de piridoxina, riboflavina, cloridrato de tiamina, bisglicinato de cobre, acetato de retinol, ácido fólico, iodeto de potássio, molibdato de sódio, picolinato de cromo, selenito de sódio, fitomenadiona, menaquinona 7, D-biotina, coлекаlçiferol, cianocobalamina, estabilizante goma xantana, antiumectante dióxido de silício, reguladores de acidez ácido málico e ácido cítrico, edulcorantes taumatina, sucralose e glicosídeos de esteviol, aromatizantes, acidulante ácido tartárico e corante vermelho de beterraba.

NÃO CONTÉM AÇÚCARES.

NÃO CONTÉM GLÚTEN.

¹ Porção máxima diária de 2 comprimidos mastigáveis. Para a porção de 1 comprimido os valores de cada nutriente indicado na tabela são reduzidos pela metade.

² Ingestão recomendada para adultos.

Referências Quelatus Bari:

Ref. 1 - Livia Azevedo Bordalo, et al. "Cirurgia bariátrica: como e por que suplementar." Rev Assoc Med Bras 2011; 57(1):113-120. 2 - Ashmead, HD. Graff, DJ. Ashmead, HH. Intestinal absorption of metal ions and chelates, Charles C Thomas, 1985. 3 - Ashmead, HD. Comparative intestinal absorption and subsequent metabolism of metal amino acid chelates and inorganic metal salts. In: SubramanianKS, Ivengar GV OkamotoK, eds. Biological trace element research. Washington DC: ACS; 1991, cap 24, p.306. 4 - Marchetti M, et AL. Comparison of the rates of vitamin degradation when mixed with metal sulfates or metal aminoacid chelates. J Food Comp. Anal. 2000; 13:875-884. 5 - van Summeren, M.J., et al., The effect of menaquinone-7 (vitamin K2) supplementation on osteocalcin carboxylation in healthy prepubertal children. Br J Nutr, 2009. 102(8): p. 1171-8. 6 - Adams, J. and J. Pepping, Vitamin K in the treatment and prevention of osteoporosis and arterial calcification. Am J Health Syst Pharm, 2005. 62(15): p. 1574-81. 7 - Turnberg, LA. and S.A. Riley, Digestion and absorption of nutrients and vitamins., in Gastrointestinal Disease. 1993, Slesenger & Fordtram. p. 977-1008. 8 - Deng, X., et al., Magnesium, vitamin D status and mortality: results from US National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) 2001 to 2006 and NHANES III. BMC Med, 2013. 11: p. 187. 9 - Schurgers, L.J., et al., Vitamin K-containing dietary supplements: comparison of synthetic vitamin K1 and natto-derived menaquinone-7. Blood, 2007. 109(8): p. 3279-83. 10 - Packer, J.E., T.F. Slater, and R.L. Willson, Direct observation of a free radical interaction between vitamin E and vitamin C. Nature, 1979. 278(5706): p. 737-8. 11 - Carr, A.C. and S. Maggini, Vitamin C and Immune Function. Nutrients, 2017. 9(11). 12. Burton, G.W.a.L., K. U. Vitamin E: application of the principles of physical organic chemistry to the exploration of its structure and function. Acc. Chem. Res., 1986. 19(7): p. 194-201.

Referências Linha Quelatus:

13. Ibarretxe-Bilbao N; Zaréi M; Junque C; Martí MJ; Segura B; Vendrell P; Valdeoriola F; Bargallo N; Tolosa E, Neuroimage (Neuroimage), ISSN: 1095-9572, 2011 Jul 15; Vol. 57 (2), pp. 589-97; Publisher: Academic Press. 14. Jia Yua,b, Miao Suna, Zheng Chenb, Jiangyang Luc, Yi Liua, Huan Yangc, Liang Zhoua, Xuemin Xud, Dongsheng Fane, and Dehua Chuaia, Magnesium Modulates Amyloid-β Protein Precursor Trafficking and Processing. Journal of Alzheimer's Disease 20 (2010) 1091-1106; 15. Colombo J; Zavaleta N; Kannass KN; Lazarte F; Albornoz C; Kapa LL; Caulfield LE, The Journal Of Nutrition [J Nutr], ISSN: 1541-6100, 2014 Aug; Vol. 144 (8), pp. 1298-305; Publisher: American Society for Nutrition; PMID: 24850625. 16. MP Rayman. Selenium and human health – The Lancet, 2012 – Elsevier. Volume 379, Issue 9822, 31 March-6 April 2012, Pages 1256-1268. 17. Wintergerst ES, Homig DH. Selected vitamins and trace elements support immune function by strengthening epithelialbarriers and cellular and humoral immune responses. British Journal of Nutrition. 2007; 98 (Suppl); S29-35. 18. Rossi L, et al. Reduced growth and skeletal changes in zinc-deficient growing rats are due to impaired growth plate activity and inanition. 19. Folheto do produto Quelatus. 20. Folheto do produto Quelatus Sênior.

| INFORMAÇÃO NUTRICIONAL - Porção ¹ de 2,8 mg (2 comprimidos mastigáveis) | | |
|--|-----------------------|---------|
| INGREDIENTES | QUANTIDADE POR PORÇÃO | %VD * 2 |
| Carboidratos | 0 g, dos quais: | 0% |
| Açúcares | 0 g | ** |
| Vitamina A (acetato de retinol) | 600 mcg | 100% |
| Vitamina B1 (tiamina) | 1,2 mg | 100% |
| Vitamina B2 (riboflavina) | 1,3 mg | 100% |
| Vitamina B3 (niacina) | 16 mg | 100% |
| Vitamina B5 (D-pantotenato de cálcio) | 5,0 mg | 100% |
| Vitamina B6 (cloridrato de piridoxina) | 1,3 mg | 100% |
| Ácido Fólico | 240 mcg | 100% |
| Vitamina B12 (cianocobalamina) | 2,4 mcg | 100% |
| Vitamina C (ácido ascórbico) | 45 mg | 100% |
| Vitamina D3 (coлекаlçiferol) | 5,0 mcg | 100% |
| Vitamina E (acetato D-alfa tocoferol) | 10 mg | 100% |
| Biotina (D-biotina) | 30 mcg | 100% |
| Vitamina K1 (Fitomenadiona) | 32,5 mcg | 50% |
| Vitamina K2 (menaquinona 7) | 32,5 mcg | 50% |
| Cálcio (cálcio citrato malato e dicálcio malato) | 250 mg | 25% |
| Ferro (glicinato férrico) | 14 mg | 100% |
| Zinco (bisglicinato de zinco) | 7,0 mg | 100% |
| Selênio (selenito de sódio) | 34 mcg | 100% |
| Cobre (bisglicinato de cobre) | 900 mcg | 100% |
| Magnésio (bisglicinato de magnésio e dimagnésio malato) | 65 mg | 25% |
| Molibdênio (Molibdato de Sódio) | 45 mcg | 100% |
| Cromo (picolinato de cromo) | 35 mcg | 100% |
| Manganês (bisglicinato de manganês) | 2,3 mg | 100% |
| Iodo (iodeto de potássio) | 130 mcg | 100% |

1 Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.
*% Valores Diários com base em uma dieta de 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores, dependendo de suas necessidades energéticas. ** VD não estabelecido.

Fabricado por:
AUDACCI INDÚSTRIA DE PRODUTOS NUTRACÊUTICOS LTDA – ME
CNPJ: 17.632.650/0001-52
Rua Ademir Bevilaqua, 280 - Vinhedo/SP
Cep:13285-684 Indústria Brasileira.

Comercializado 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



Dobra

Dobra