

CALCIFIX COMPOSTO B12®

SUPLEMENTO ALIMENTAR DE VITAMINAS
E MINERAIS EM SUSPENSÃO ORAL

SEM AÇÚCARES
Sabor Artificial de Morango
Aromatizado artificialmente

PARA QUE ESSE SUPLEMENTO É INDICADO?

CALCIFIX COMPOSTO B12® é indicado como suplemento para prevenção da osteopenia e osteoporose na pré e pós-menopausa, para crianças em fase de crescimento, na formação e manutenção de ossos e dentes, no funcionamento muscular, como auxiliar nas anemias carenciais, em dietas restritivas e inadequadas, em período de crescimento acelerado, na gestação e aleitamento. Para prevenção do raquitismo e como auxiliar no funcionamento do sistema imunológico⁽¹⁻⁵⁾. Pode ser usado desde a infância até a pessoa idosa (idade igual ou superior a 60 anos).

COMO CALCIFIX COMPOSTO B12® FUNCIONA?

CALCIFIX COMPOSTO B12® previne a desmineralização óssea, contribui com a formação e manutenção de ossos e dentes, auxilia o funcionamento muscular e o sistema imunológico.

COMO DEVO USAR CALCIFIX COMPOSTO B12® ?

Recomenda-se administrar o produto antes das refeições.

RECOMENDAÇÕES DE CONSUMO

Adultos: 30 mL, 2 vezes ao dia ou a critério médico e/ou nutricionista.

Crianças (acima de 4 anos): 15 mL 3 vezes ao dia ou a critério médico e/ou nutricionista.

Agite antes de usar.

Siga corretamente o modo de usar. Em caso de dúvidas sobre o **CALCIFIX COMPOSTO B12®**, procure orientação do farmacêutico, seu médico ou cirurgião-dentista.

CONSERVAÇÃO: Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C) protegido da luz, calor excessivo e umidade. Após abertura da embalagem, o produto pode ser consumido até o final da sua validade.

INGREDIENTES: Fosfato de Cálcio Tribásico (Cálcio), Colecalciferol (Vitamina D3), Cianocobalamina (Vitamina B12); água purificada; agente de massa: Sorbitol; Estabilizante: Celulose Microcristalina; Aromatizante: Aroma Artificial de Morango; Espessante: Carboximetilcelulose Sódica; Conservante: Para-hidroxibenzoato de metila (metilparabeno); Emulsificante: Polissorbato 80; edulcorantes: Sacarina Sódica e Ciclamato de Sódio; Acidulante: Ácido Cítrico e Corante artificial Vermelho Allura AC. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

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

CALCIFIX COMPOSTO B12®

- Fonte de cálcio.
- Alto teor de cálcio.
- O cálcio auxilia na formação e manutenção de ossos e dentes.
- O cálcio auxilia no funcionamento muscular.
- A vitamina D auxilia na formação de ossos e dentes.
- A vitamina B12 auxilia no funcionamento do sistema imune.

REFERÊNCIAS:

- 1-ANZOLIN, A. P. et al. Manejo terapêutico na deficiência de cálcio: uma revisão sistemática. Revista Brasileira de Ciências do Envelhecimento Humano, v. 17, n. 1, 2020.
- 2-BRASIL, ANVISA. Instrução normativa-IN nº 28, de 26 de julho de 2018. Estabelece as listas de constituintes, de limites de uso, de alegações e de rotulagem complementar dos suplementos alimentares. Diário Oficial da União, Poder Executivo, DF, Brasília, v. 2018, n. 2, 2018.
- 3-NUTROLOGIA PEDIÁTRICA: TEMAS DA ATUALIDADE EM NUTROLOGIA PEDIÁTRICA - 2021. / Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia. São Paulo: SBP, 2021. 100 f.
- 4-PEREIRA, G. A. P. et al. Cálcio dietético: estratégias para otimizar o consumo. Revista brasileira de reumatologia, v. 49, p. 164-180, 2009.
- 5-PRINCE, R. et al. The effects of calcium supplementation (milk powder or tablets) and exercise on bone density in postmenopausal women. Journal of Bone and Mineral Research, v. 10, n. 7, p. 1068-1075, 1995.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Aleksanders Candido da Silva - CRF/GO: 17655

Produto isento de registro conforme RDC 27/2010.

FABRICADO EM: PHL INDÚSTRIA
E COMÉRCIO DE PRODUTOS
NUTRICIONAIS LTDA.

Av. Bernardo Sayão s/n, Rod. GO 156
Saída para Anicuns – Zona Rural – Nazário/GO
CEP: 76.180-000
CNPJ: 10.861.595/0001-23
Indústria Brasileira

DISTRIBUÍDO POR: CIFARMA
CIENTÍFICA FARMACÊUTICA LTDA.
Rodovia BR 153 km 5,5 – Jardim Guanabara
Goiânia/GO – CEP: 74.675-090
CNPJ: 17.562.075/0001-69
Indústria Brasileira