



SUPLEMENTO ALIMENTAR DE BISGLICINATO FERROSO EM SOLUÇÃO GOTAS

100 mg/mL

Contém Aroma Sintético
Idêntico ao Natural de CHOCOLATE
Sem açúcar | Sem corante

Ingredientes: Bisglicinato Ferroso (Ferro), Edulcorantes: Xarope de Maltitol e Sucralose; Aromatizante: Aroma Sintético Idêntico ao Natural de Chocolate; Conservador: Sorbato de Potássio; Agente carreador: Água Purificada. **NÃO CONTÉM GLÚTEN**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL | Porção de 0,05 mL (1 gota)

	Quantidade por porção	%VD crianças 4-6 anos	%VD crianças 7-10 anos
Ferro	5,0 mg	83%	56%

"Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras *trans*, fibra alimentar e sódio."

Forma farmacêutica e apresentação: Frasco contendo 30mL de solução oral.

O que é o Grow Ferro?

É um suplemento alimentar à base de Bisglicinato Ferroso, na concentração de 100mg/mL de ferro.

Quais as funções do ferro no organismo humano?

O ferro é um mineral essencial para o organismo, pois exerce papel fundamental em vários processos vitais, destacando-se a produção dos glóbulos vermelhos. Seus níveis baixos no sangue comprometem toda cascata de produção das hemácias. A consequência que mais se destaca pela deficiência de ferro é a anemia ferropriva que é o tipo de anemia causada pela privação e deficiência de ferro dentro do organismo. Esta anemia pode ocorrer pela pouca ingestão de ferro, perda ou sangramento (menstruação), parasitoses intestinais (vermes), durante a gestação, partos ou amamentação.^{1,2}

Quando devo usar o Grow Ferro?

Grow Ferro é indicado para crianças, adultos e idosos com deficiências de ferro por diversas causas.

Como devo usar o Grow Ferro?

Recomenda-se 1 a 2 gotas de Grow Ferro uma vez ao dia para deficiência de ferro. Doses maiores podem ser utilizadas sob a prescrição médica.

Anemia Ferropriva:

A dose diária de ferro para Anemia Ferropriva é de 5 mg de ferro elementar por quilo, por dia. Essa dose pode ser aumentada ou diminuída a critério médico.

Cuidados de conservação: Conservar em temperatura ambiente (entre 15°C e 30°C), protegido da luz, calor excessivo e umidade. Após abertura da embalagem, o produto deve ser consumido até o final do seu prazo de validade.

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

1. VIEIRA, R.C.S., FERREIRA, H.S. Prevalence of anemia in brazilian children in diferente epidemiological scenarios. Ver. Nutr., 23(3): 433-44. 2010.

2. CANÇADO, R.D. Prevetion and treatment of iron deficiency: advantages and disadvantages, myths and truths about the main iron formulations. RBM, 13: 184-188. 2013.

3. PINEDA, O.; ASHMEAD, H. D. Effectiveness of treatment of iron-deficiency anemia in infants and young children with ferrous bis-glycinate chelate. Nutrition .17 (5), 381-384. 2001.

Fabricado por: PHL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS NUTRICIONAIS LTDA
Av. Bernardo Sayão s/n – Rodovia GO 156 – Saída para Anicuns Zona Rural – Nazário/GO - CEP: 76.180-000
CNPJ: 10.861.595/0001-23 - Indústria Brasileira

Fabricado e 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

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Aleksanders Cândido da Silva - CRF/GO: 17655
Produto isento de registro conforme RDC 27/2010.

4003698/R0

