

## PRODUTO:

# Bula FERROTRIX GOTAS

## FRENTE:

### FERROTRIX Gotas

Sabor  
Doce de  
Leite

**galia**

Ferro Polimaltosado

SUPLEMENTO MINERAL À BASE DE FERRO

Uso pediátrico acima de 7 meses.

Contém aromatizante sintético idêntico ao natural

CONTEÚDO 30mL.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL				
Porção de 0,1 mL (2 gotas)				
Quantidade por porção	% VD.*	% VD.* (7 a 11 meses)	% VD.* (1 a 3 anos)	% VD.* (4 a 6 anos)
Ferro	35%	55%	83%	83%

\* Não contém quantidade significativa de valor energético, carboidratos, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

\* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

**Modo de usar:** consumir 2 gotas, que equivalem a 5mg de ferro elementar 1 vez ao dia ou conforme orientação de médico e/ou nutricionista.

**Ingredientes:** Ferro polimaltosado; **veículos:** sorbitol e água, aroma idêntico ao natural de leite; **conservantes:** sorbato de potássio e para-hidroxibenzoato de metila e **edulcorante:** sucralose.

### FUNÇÃO FISIOLÓGICA DO FERRO NO ORGANISMO:

O Ferro é um mineral essencial para a formação da hemoglobina, proteína presente nos glóbulos vermelhos e responsável pelo transporte de oxigênio para todos os tecidos do corpo.

O ferro também desempenha uma função vital na produção de energia como um constituinte de várias enzimas que catalisam mecanismos de oxidação celular. \*1

A carência de ferro no organismo acarreta anemia ferropriva, onde a criança apresenta diminuição das funções cognitivas e psicomotoras. Sintomas como fraqueza, perda do apetite e cefaléia são comuns em casos de anemia ferropriva. \*2

O ferro sob a forma de ferro polimaltosado apresenta menos frequência de efeitos adversos e menor risco de toxicidade do que o ferro sob a forma de sulfato ferroso. \*3

Outra vantagem do ferro polimaltosado em relação aos sais ferrosos é que este complexo pode ser administrado durante ou após a refeição, pois sua absorção não sofre influência dos alimentos. \*4

### Referências Bibliográficas:

- 1.Andrews N. Disorders of iron metabolism. New England Journal of Medicine 1999;23:1986-1988
- 2.Bricks LF, Bourrou MLM, Szarfarc SC. Anemias Carenciais em Pediatria Básica. In: Marcondes E, Vaz FZC, Ramos JLA, Okay Y (eds.). Pediatria clínica geral. Tomo II. 9. ed. São Paulo: Sanvier, 2003.
- 3.Farias ILG, Colpo E, Bolton SR, Rosirene B, Silveira RB, Fleig A et al. Carbonyl iron reduces anemia and improves effectiveness of treatment in under six-year-old children. Rev Bras Hematol Hemoter. 2009;(31):125-31
- 4.Jacobs P, Wormald LA, Gregory MC. Absorption of iron polymaltose and ferrous sulphate in rats humans, a comparative study. S Afr Med J. 1979;55(26):1065-72

**Gestantes, nutrizes e crianças até 3 (três) anos, somente devem consumir este produto sob orientação de nutricionista ou médico.**

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

**NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

**Cuidados na conservação:** conservar o produto ao abrigo do calor excessivo, da umidade, da luz e em temperatura ambiente (entre 15° e 30°C).

Verifique a data de fabricação no cartucho.

Não utilizar com o prazo de validade vencido.

**Cuidados na administração:** Não administre diretamente na boca das crianças, utilize uma colher para pingar as gotinhas.

Reg.M.S.: "Produto dispensado da obrigatoriedade de registro conforme RDC nº 27/2010".

Fabricado por: **QTC NATIVO**

Distribuído por: **galia**

ARTE NATIVA PRODUTOS NATURAIS LDA. GALLIA INDÚSTRIA FARMACÊUTICA LDA.

CNPJ 00.677.585/0001-95 CNPJ 12.022.755/0001-76

Avenida José Antônio dos Santos, 2000 Rua Montes, 840 - Santa Branca

Inicida de Carvalho - São José de Lapa/MS CEP 31565-150 - Belo Horizonte/MS

INDÚSTRIA BRASILEIRA



000  
0  
0

000  
0  
0

000  
0  
0