Folifer Gotas®

suplemento alimentar de ferro em suspensão



Alto Teor de Ferro

O QUE É FOLIFER?

Folifer gotas é um suplemento alimentar em suspensão, formulado com glicinato férrico, uma combinação de três moléculas de glicina quelatadas ao ferro que auxiliam na formação das células vermelhas do sangue. Sua aplicação oferece maior absorção e um sabor mais agradável, facilitando a administração e tornando-o uma opção eficiente para a reposição de

SAIBA MAIS SOBRE ABSORÇÃO DO FERRO1-5

ABSORÇÃO DO FERRO QUELATADO: os minerais quelatados não sofrem ionização no trato gastrointestinal, devido à sua estabilidade tanto no pH ácido do estômago quanto no pH alcalino do intestino delgado. Ele é absorvido na forma intacta, utilizando sistemas enzimáticos já existentes. A ação enzimática sobre o ferro quelatado permite que o composto penetre nas células, seja transferido para a corrente sanguínea e distribuído para órgãos como a medula óssea, o baço, o figado e as próprias hemácias. No figado, o ferro é armazenado na forma de ferritina. A absorção do ferro quelatado é três vezes superior a de sulfato ferroso.

RESERVAS ORGÂNICAS DE FERRO: a melhor absorção do ferro quelatado permite uma maior biodisponibilidade do ferro e consequentemente uma maior rapidez na saturação das reservas orgânicas com menores porções de ferro quelatado.

CINÉTICA DO FERRO: o ferro é absorvido pela mucosa intestinal e se acumula no interior das células sob duas formas: uma mais estável, ligada à ferritina, e outra mais adaptável, que pode ser mobilizada conforme a necessidade do organismo.

PALATABILIDADE: o desenvolvimento de formulações farmacêuticas voltadas para crianças deve priorizar a palatabilidade, pois isso é fundamental para facilitar a administração e promover a adesão à suplementação. Diferenças na composição de produtos do mesmo nutriente por diferentes fabricantes podem influenciar a aceitabilidade com base no sabor. A adesão infantil é afetada por fatores como efeitos adversos, esquema posológico, duração, características individuais, apoio familiar, motivação dos cuidadores, custo e sistema de saúde. Um sabor agradável é especialmente importante, pois reduz a resistência das crianças na hora da administração. Garantir acesso a formulações pediátricas seguras, palatáveis e adequadas pode impactar positivamente no auxílio da saúde infantil.



arese

Folifer Gotas® suplemento alimentar de ferro em suspensão

APRESENTAÇÃO

Frasco de **30** mL com gotejador.

INGREDIENTES: água, glicinato férrico, óleo de girassol, frutose*, aromatizantes artificiais de tutti-frutti e caramelo, antiumectante dióxido de silício, espessante goma guar, conservante sorbato de potássio, emulsificante lecitina, edulcorante sucralose e sequestrante EDTA cálcio dissódico. (*) fornece quantidades não significativas de açúcares. ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADO DE SOJA.

NÃO CONTÉM ACÚCARES NÃO CONTÉM LACTOSE NÃO CONTÉM CORANTE

Porções por embalagem: 60

NÃO CONTÉM GLÚTEN



Porção: 0,5 ml (5 gotas) 0.5 ml %VD Carboidratos (g) Acúcares totais (g) 0 Açúcares adicionados (g) Lactose (q) Ferro (mg) 13 130 Não contém quantidades significativas de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. *Percentual de valores diários fornecidos pela porção

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL

Cada gota contém

2,5 mg de ferro elementar

0,5 ml (5 gotas) ao dia ou conforme orientação de médico ou nutricionista. Produto indicado para crianças de

RECOMENDAÇÃO DE USO

Sabor artificial de Tutti-Frutti e 5 gotas ao dia Conteúdo Caramelo Com ou conforme orientação de médico ou nutricionista

Gotejador

"ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO" "NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM"

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS

Aromatizado artificialmente

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO: conservar o produto em sua embalagem original, em temperatura ambiente (entre 15 e 30 °C), protegido da umidade.

Alimento notificado na Anvisa: 25351.114658/2025-13 Nº do lote, data de fabricação e prazo de validade: vide cartucho.

Fabricado em Arese Pharma Ltda. Rua Marginal à Rodovia Dom Pedro I, 1081. Caixa Postal: 4117 CEP:13273-902. Valinhos-SP. CNPJ: 07.670.111/0001-54. Indústria Brasileira



Quem somos A **Arese Pharma** é uma indústria farmacêutica com mais de 35 anos de história.

Com orgulho, escrevemos essa trajetória com valores sólidos, pensamento no futuro Ao longo de nossa história, nos orgulhamos de diversas conquistas:

mais de 50 milhões de tratamentos

Pioneira em moléculas para imunidade

mais de 10 milhões de visitas médicas

amor

respeito **e**xperiência

excelência



referência em saúde feminina



a vida merece A arese

A vida merece

o melhor, por isso,

a **vida** merece





Vitaminas **ZICVI**Ū

A arese Referências bibliográficas

- Oscar Pineda, PhD, and H. DeWayne Ashmead, PhD. Effectiveness of Treatment of Iron-Deficiency Anemia in Infants and Young Children With Ferrous Bis-glycinate Chelate.
- NAME JJ AT AL. Iron Bisglycinate Chelate and Polymaltose Iron for the Treatment of Iron Deficiency Anemia: A Pilot Randomized Trial. Current Pediatric Reviews. Volume 14, Issue 4, 2018. 3- Jeppsen, Robert B. Toxicology and safety of Ferrochel and other amino acid chelates. Arch Latinoam Nutri (1, Supl 1): 26-34, Mar 2001.
- Pediatria (Rio J) 2000;76(Supl.3):s298-s304
- 5- Estudos de palatabilidade de medicamentos: análise sensorial e aceitabilidade de formulações pediátricas. (2018). Vigilância Sanitária Em Debate, 6(2), 44-53. https://doi.org/10.22239/2317-269X.01011
- 4- Vellozo E.P., et al. Rev. Bras. Hematol. Hemoter. 2010;32(Supl. 2):134-139. Queiroz S.S., Torres M.A.A. Anemia ferropriva na infância. J