

Folifer Gotas[®]

suplemento alimentar de ferro em suspensão

2,5^{mg}

Ferro elementar por gota

USO PEDIÁTRICO

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 ferro.

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 fígado e as próprias hemácias. No fígado, 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
Pharma

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, antiemectante 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 GLÚTEN
NÃO CONTÉM AÇÚCARES
NÃO CONTÉM LACTOSE
NÃO CONTÉM CORANTE

zero
Glúten Açúcares Lactose Corante

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 60 Porção: 0,5 ml (5 gotas)		
	0,5 ml	%VD*
Carboidratos (g)	0	0
Açúcares totais (g)	0	0
Açúcares adicionados (g)	0	0
Lactose (g)	0	0
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		

Cada gota contém

2,5 mg de ferro elementar

RECOMENDAÇÃO DE USO

0,5 ml (5 gotas) ao dia ou conforme orientação de médico ou nutricionista. Produto indicado para crianças de 4 a 8 anos.

5 gotas ao dia
ou conforme orientação
de médico ou nutricionista

Conteúdo **30mL** Com Gotejador

Sabor artificial de **Tutti-Frutti e Caramelo**
Aromatizado artificialmente

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

AGITE ANTES DE USAR

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

SAC
0800 770 79 70
www.arese.com.br
SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

arese
Pharma

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 e com foco em oferecer aos nossos clientes produtos inovadores e eficazes.

Ao longo de nossa história, nos orgulhamos de diversas conquistas:



Fornecemos **mais de 50 milhões de tratamentos** à população brasileira ao longo dos últimos anos;



Pioneira em moléculas para imunidade como Echinacea Purpurea, Betaglucana, Lactoferrina, entre outras;



Precursora em fitomedicamentos uma das primeiras empresas brasileiras a comercializar fitomedicamentos com alto grau de eficácia;



Nos consolidamos como **referência em saúde feminina** com produtos consagrados no mercado;



Contabilizamos **mais de 10 milhões de visitas médicas** nos tornando referência no mercado farmacêutico;



Líder em prescrição infantil

Nossas vitaminas e nutracêuticos tem robusto respaldo científico, o que traz maior segurança e respeito à prescrição médica.

A vida merece o melhor, por isso,

a vida merece **arese** Pharma

amor
respeito
experiência
saúde
excelência

Vitaminas Zirvit
CUIDADO LEVADO A SÉRIO

a vida merece **arese** Pharma



arese
Pharma

Referências bibliográficas:

- 1- 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.
- 2- 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.
- 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 Pediatr (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>