

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 mineral de glicinato férrico que auxilia na formação das células vermelhas do sangue.

SAIBA MAIS SOBRE ABSORÇÃO DO FERRO¹⁻⁴

ABSORÇÃO DO FERRO QUELATADO: os minerais quelatados, de uma forma geral, não sofrem ionização no tubo gastrointestinal devido a sua estabilidade no pH ácido do estômago e no pH alcalino no intestino delgado. Ferro quelatado, ao contrário dos outros compostos por sais ferrosos, não tem sua absorção prejudicada por componentes da dieta como fitatos e oxalatos. O ferro quelatado é absorvido como tal, ocupando sistemas enzimáticos da absorção preexistentes (gama-glutamiltanspeptidase). A ação enzimática sobre o ferro quelatado permite que este composto alcance o interior da célula e daí seja transferido para o sangue e distribuído para órgãos como medula óssea, baço, fígado e para as próprias hemácias. No fígado é armazenado como ferritina. A absorção do ferro quelatado é 3 vezes superior à do sulfato ferroso.

RESERVAS ORGÂNICAS DE FERRO: a melhor absorção do ferro quelatado permite uma maior biodisponibilidade do ferro e conseqüentemente uma maior rapidez na saturação das reservas orgânicas com menores porções de ferro quelatado. Atinge-se este objetivo em 4 a 6 semanas de suplementação. Com o sulfato ferroso, estas reservas são saturadas em 4 a 6 meses e com porções 3 a 4 vezes maiores.

CINÉTICA DO FERRO: o ferro é absorvido pela mucosa intestinal e fica disposto no seu interior sob duas formas: uma mais estável, ligada à ferritina, e outra mais lábil que é mobilizada quando necessário. Parte do ferro ligado à ferritina pode ser utilizada na medula para a síntese de hemoglobina. Na gestante, o ferro é absorvido pela transferrina materna, alcança as vilosidades placentárias onde é captado pelo epitélio coriônico e armazenado, para em seguida se ligar a transferrina do feto para ser utilizado na produção das hemácias.

arese
Pharma

Folifer Gotas[®]

suplemento alimentar de ferro em suspensão

APRESENTAÇÃO

Frasco de 30 mL com gotejador.

INGREDIENTES: glicinato férrico, frutose*, óleo de girassol, água, aromatizantes artificiais de tutti-frutti e caramelo, antiemectante dióxido de silício, espessante goma guar, conservante sorbato de potássio, emulsificante lecitina de soja, edulcorante sucralose e sequestrante edetato de 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



Cada gota contém
2,5 mg de ferro elementar

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
Porções por embalagem: 60		
Porção: 0,5 ml (5 gotas)		
	0,5 ml	%VD*
Ferro (mg)	13	130
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, açúcares totais, açúcares adicionados, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio.		
*Percentual de valores diários fornecidos pela porção		

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
30 mL 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 luz e umidade.

Produto dispensado da obrigatoriedade de registro conforme RDC 27/2010.
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
08007707970
www.arese.com.br
SERVIÇO DE ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

arese
Pharma

Quem somos

A **Arese Pharma** é uma indústria farmacêutica com mais de

30 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 Pediatría (Rio J) 2000;76(Supl.3):s298-s304