Folifer Gotas®

suplemento alimentar de ferro em suspensão



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 ABSORÇAO 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-glutamiltranspeptidase). 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 consequentemente 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 transportado 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.



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, antiumectante 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 ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADO DE SOJA.

NÃO CONTÉM GLÚTEN NÃO CONTÉM AÇÚCARES NÃO CONTÉM LACTOSE NÃO CONTÉM CORANTE



Porções por embalagem: 60 Porção: 0,5 ml (5 gotas)

0.5 ml

Ferro (mg)	13	130
Não contém quantidades significativas de valor energético, carboidratos, acúcares		
totais, açúcares adicionados, proteínas,		

gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibras alimentares e sódio. *Percentual de valores diários fornecidos pela porção RECOMENDAÇÃO DE USO

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

Sabor artificial de Tutti-Frutti e Conteúdo 5 gotas ao dia

%VD*

ou conforme orientação de médico ou nutricionista



Caramelo Aromatizado artificialmente

"MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS **AGITE ANTES DE USAR**

15 e 30 °C), protegido da luz e umidade.

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO: conservar o produto em sua embalagem original, em temperatura ambiente (entre

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





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:

mais de 50 milhões de tratamentos



uma das primeiras empresas brasileiras a coi fitomedicamentos com alto grau de eficácia;



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

Líder em prescrição infantil



a vida merece 🐧 arese



respeito **e**xperiência

excelência

saúde



Vitaminas **Zirvit**



Referências bibliográficas:

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

- 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. Jeppsen, Robert B. Toxicology and safety of Ferrochel and other amino acid chelates. Arch Latinoam Nutri (1, Supl 1): 26-34, Mar 2001. 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