

FOLIFER

Suplemento Mineral
bisglicinato ferroso

arese
Pharma

01712-2018

APRESENTAÇÃO

Suspensão oral - Gotas: frasco com 30 ml

INGREDIENTES: fruto-oligossacarídeo, bisglicinato ferroso, água, frutose, corante caramelo IV, aromas de tutti-frutti, guaco e caramelo, conservador benzoato de sódio.

NÃO CONTÉM GLÚTEN

Contém aromatizantes artificiais sabor tutti-frutti, guaco e caramelo.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	Quantidade por porção de 0,5 mL (5 gotas)	% VD(*)(**)
Valor energético	0 kcal = 0 kJ	0
Carboidratos	0,0 g, dos quais:	0
Açúcares	0,0 g	**
ferro	12,50 mg	89%
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 2000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

** Valores diários com base na Ingestão Diária Recomendada (IDR) segundo a Resolução RDC nº 269/05.

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

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

Conservar o produto em sua embalagem original, em temperatura ambiente (entre 15 e 30°C) e protegido da luz e umidade.

Prazo de validade: 24 meses após a data de fabricação.

Não utilizar após o vencimento do prazo de validade.

AGITE ANTES DE USAR

RECOMENDAÇÃO DE CONSUMO:

Ingerir 5 gotas 1 vez ao dia ou conforme orientação do médico ou nutricionista. Cada gota contem 2,5 mg de ferro elementar.

SAIBA MAIS SOBRE

ABSORÇÃO DO BISGLICINATO FERROSO: 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. **FOLIFER**, ao contrário dos outros produtos compostos por sais ferrosos, não tem sua absorção prejudicada por componentes da dieta como fitatos e oxalatos. O bisglicinato ferroso é absorvido como tal, ocupando sistemas enzimáticos da absorção preexistentes (gama-glutamil-transpeptidase). A ação enzimática sobre o bisglicinato ferroso 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 bisglicinato ferroso é 3 vezes superior a do sulfato ferroso.

RESERVAS ORGÂNICAS DE FERRO: A melhor absorção do **FOLIFER** permite uma maior biodisponibilidade do ferro e conseqüentemente uma maior rapidez na saturação das reservas orgânicas com menores porções de bisglicinato ferroso. 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.

Referências: 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

Nº DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE: VIDE CARTUCHO

Fabricado por: Arese Pharma Ltda.

Rua Marginal à Rodovia Dom Pedro I, 1081 • Caixa Postal: 4117 • CEP:13273-902
Valinhos-SP • SAC: 0800 770 79 70 • CNPJ: 07.670.111/0001-54 • Indústria Brasileira.