

FISIOGEN FERRO™ 14 mg **SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS COM FERRO E VITAMINA C**

FISIOGEN FERRO™ é um suplemento alimentar de ferro com pirofosfato férrico em Sucrossoma® e vitamina C para utilização na complementação da dieta diária em casos em que a ingestão de ferro, a partir da alimentação, seja insuficiente ou quando a dieta requerer suplementação adicional.

Cada embalagem contém 30 ou 3 cápsulas coloridas artificialmente.

O que é um Sucrossoma®?

Um Sucrossoma® é uma membrana esférica de natureza fosfolipídica assim como as membranas celulares do nosso corpo, por isso, pode fundir-se com elas facilitando a absorção.

Trata-se de um lipossoma revestido por uma camada exclusiva de sucrester que confere propriedades diferenciadas, o que é demonstrado quando se compara o Sucrossoma® com lipossoma sem todos os componentes deste revestimento^{1,2}.

O Sucrossoma® garante uma melhor adesão à suplementação, especialmente quando administrado durante períodos prolongados^{1,2}. A tecnologia de Fisiogen Ferro™ na qual o ferro é protegido dentro do Sucrossoma®, permite proteger a mucosa gastrintestinal da ação oxidante do ferro, evitando os efeitos indesejáveis como a intolerância gástrica e sabor metálico desagradável¹⁻⁴. Não entrando em contato direto com a mucosa gástrica, o ferro segue diretamente ao intestino para ser absorvido¹⁻⁴.

INGREDIENTES: Composto fonte de ferro (pirofosfato férrico, amido de arroz pré-gelatinizado e emulsificantes lecitina de girassol e ésteres graxos de sacarose), ácido L-ascórbico, agente de massa celulose microcristalina, estabilizantes hidroxipropilmetilcelulose, antieméticos estearato de magnésio e dióxido de silício, corantes óxido de ferro vermelho e dióxido de titânio e gelificante gelatina. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	4 a 8 anos		9 a 18 anos		> 19 anos	
	Porções por emb.: 30 Porção: 325 mg (1 cápsula)		Porções por emb.: 30 Porção: 325 mg (1 cápsula)		Porções por emb.: 30 Porção: 325 mg (1 cápsula)	
	325 mg	%VD*	325 mg	%VD*	325 mg	%VD*
Vitamina C (mg)	45	180	45	60	45	45
Ferro (mg)	14	140	14	93	14	100
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: Para crianças (4 a 18 anos) e adultos (≥19 anos), ingerir 1 cápsula ao dia.

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

Não recomendado em caso de anemia sem indicação médica.

Não ultrapassar a dose recomendada, exceto por indicação do seu médico ou nutricionista.

ADVERTÊNCIAS:**ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO.****NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM.****MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.****CONSUMIR ESTE PRODUTO SOB ORIENTAÇÃO DE NUTRICIONISTA OU MÉDICO.**

Não consuma quantidades superiores à dosagem indicada. Não utilizar após o fim do prazo de validade. Os suplementos de vitaminas e minerais não devem ser utilizados como substitutos de uma alimentação equilibrada e hábitos de vida saudáveis.

CONSERVAÇÃO: Conservar em temperatura ambiente, longe de fontes de luz ou calor, em local seco, mesmo após a abertura. As cápsulas do produto devem ser consumidas imediatamente após serem extraídas do blíster.

Fabricado na Itália por:	Importado e distribuído por:
BIOFARMA S.r.l. Via Castelliere, 2 – 33036 Mereto di Tomba (UD) Itália	ZAMBON Laboratórios Farmacêuticos Ltda. Est. Municipal, S/N – Quadra Lote, Lote 001C – Anexo Parte 9 Fazenda Santo Antônio – Aparecida de Goiânia – GO - CEP: 74.971-451 CNPJ: 61.100.004/0021-80

Lote e Validade: vide impressão na embalagem.

Gómez-Ramírez S, Brilli E, Tarantino G, Muñoz M. Sucrosomial® Iron: A New Generation Iron for Improving Oral Supplementation. *Pharmaceuticals (Basel)*. 2018;11(4):97. Published 2018 Oct 4.

Fabiano A, Brilli E, Fogli S, et al. Sucrosomial® iron absorption studied by in vitro and ex-vivo models. *Eur J Pharm Sci*. 2018;111:425-431.

Fabiano A, Brilli E, Mattii L, et al. Ex Vivo and in Vivo Study of Sucrosomial® Iron Intestinal Absorption and Bioavailability. *Int J Mol Sci*. 2018;19(9):2722. Published 2018 Sep 12.

Giordano G, Cutuli MA, Lucchesi A, et al. Iron Support in Erythropoietin Treatment in Myelodysplastic Syndrome Patients Affected by Low-Risk Refractory Anaemia: Real-Life Evidence from an Italian Setting. *Acta Haematol*. 2020;143(2):155-162.

Os produtos são expressamente desenvolvidos e fabricados para distribuição no Brasil e em conformidade com a dose diária recomendada.

Ferro Sucrossômico® e Sucrossoma® são marcas registradas pela Pharmanutra S.p.A.