

FISIOGEN FERRO™ FORTE 30 mg

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM CÁPSULAS COM FERRO E VITAMINA C

FISIOGEN FERRO™ FORTE 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 sucrose 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, emulsificantes ésteres graxos de sacarose e lecitina de girassol), ácido L-ascórbico, agente de massa celulose microcristalina, gelificante gelatina, estabilizante hidroxipropilmetilcelulose, antiemectantes estearato de magnésio e dióxido de silício, e corantes óxido de ferro vermelho e dióxido de titânio.

**ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE LEITE.
NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL	> 19 anos		Gestantes	
	Porções por emb.: 30 Porção: 720 mg (1 cápsula)		Porções por emb.: 30 Porção: 720 mg (1 cápsula)	
	720 mg	%VD*	720 mg	%VD*
Vitamina C (mg)	70	70	70	82
Ferro (mg)	30	214	30	111

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 adultos (≥19 anos) e gestantes, 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	Importado por: 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.

REFERÊNCIAS:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.