

## **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<sup>1,2</sup>.

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

**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.**

| <b>INFORMAÇÃO<br/>NUTRICIONAL</b>   | <b>4 a 8 anos</b>                                  |             | <b>9 a 18 anos</b>                                 |             | <b>&gt; 19 anos</b>                                |             |
|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
|   | Porções por emb.: 30<br>Porção: 325 mg (1 cápsula) |             | Porções por emb.: 30<br>Porção: 325 mg (1 cápsula) |             | Porções por emb.: 30<br>Porção: 325 mg (1 cápsula) |             |
|   | <b>325 mg</b>                                      | <b>%VD*</b> | <b>325 mg</b>                                      | <b>%VD*</b> | <b>325 mg</b>                                      | <b>%VD*</b> |
| 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:  |
| <b>BIOFARMA S.r.l.</b><br>Via Castelliere, 2 – 33036<br>Mereto di Tomba (UD)<br>Itália | <b>ZAMBON Laboratórios Farmacêuticos Ltda.</b><br>Est. Municipal, S/N – Quadra Lote, Lote 001C<br>– Anexo Parte 9<br>Fazenda Santo Antônio – Aparecida de<br>Goiânia – GO - CEP: 74.971-451<br>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.