

FERRO LIPOSSÓMICO

# FISIOGEN FERRO



Fisiogen Ferro é um suplemento alimentar de pirofosfato férrico em lipossomas (Ultrafer®) para utilização em estados carenciais de ferro ou no caso de aumento das necessidades de ferro.

#### COMPOSIÇÃO:

Fisiogen Ferro é um suplemento alimentar de ferro lipossómico (pirofosfato férrico em lipossomas). Cada embalagem contém 30 cápsulas de 350mg. Peso líquido total 10,5 g.

#### INGREDIENTES:

Ultrafer® (pirofosfato férrico, amido de arroz pré-gelatinizado, ésteres açucarados de ácidos gordos, lecitina de girassol disperso em xarope de glucose, fosfato tricálcico e proteína de leite), gelatina alimentar, ácido L-ascórbico (vitamina C), agente de volume: fosfato de cálcio; antiaglomerantes: estearato de magnésio vegetal e dióxido de silício, Cianocobalamina 0,1% SD (vitamina B12, ácido cítrico, maltodextrina, citrato trissódico), corante: dióxido de titânio E171.

#### IMPORTÂNCIA DO FERRO:

O ferro é um nutriente essencial, necessário ao bom funcionamento do organismo, especialmente para a produção de hemoglobina, a proteína responsável pelo transporte e utilização do oxigénio pelos tecidos.

Existem algumas situações, fisiológicas ou patológicas, que podem determinar uma deficiência de ferro no nosso organismo, como consequência do aumento das necessidades ou por aumento das perdas deste elemento essencial, podendo mesmo chegar a desenvolver-se uma anemia ferropénica. Algumas destas situações também podem encontrar-se associadas a deficiência de vitamina B12. Assim, a deficiência de ferro pode ser devida à reduzida ingestão de ferro (dietas vegetarianas, dietas hipocalóricas não controladas), à má absorção no trato digestivo (doença celíaca, tratamentos farmacológicos), a um aumento das necessidades fisiológicas de consumo (adolescentes, mulheres em idade fértil ou grávidas), a outras situações patológicas (insuficiência renal, hemodiálise, problemas hematológicos), a perdas de sangue (hemorragia menstrual ou outras), ou à combinação de algumas destas causas.

#### O QUE É UM LIPOSSOMA?

Um lipossoma é uma membrana esférica de natureza fosfolipídica, tal como as membranas celulares do nosso corpo, e por isso pode fundir-se com estas, facilitando a absorção pelo organismo.

A tecnologia lipossómica exclusiva de Fisiogen Ferro permite proteger a mucosa gastrointestinal da acção oxidante do ferro, minimizando os efeitos adversos típicos dos tratamentos com ferro. O ferro, por estar protegido pelo lipossoma, não entra em contacto directo com a mucosa gástrica, permitindo que seja absorvido directamente no intestino. Por isso, o Fisiogen Ferro possui uma elevada tolerabilidade intestinal.

Graças ao lipossoma garante-se uma melhor adesão ao tratamento, especialmente quando se administra durante períodos prolongados.

A vitamina C favorece a absorção e a mobilização dos depósitos de ferro no organismo.

#### CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO:

Recomenda-se a toma de 1 cápsula por dia ou outra posologia desde que lhe tenha sido expressamente recomendada pelo seu médico ou farmacêutico. Não ultrapassar a dose recomendada, excepto por indicação do seu médico ou farmacêutico. Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação.

#### CONSELHOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar o produto na embalagem original, longe de fontes de luz ou calor. Manter fora do alcance e da vista das crianças. Não utilizar após terminado o prazo de validade.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de um regime alimentar variado nem de um estilo de vida saudável.

Informação nutricional:			
Conteúdo	Por 100 g	Por cápsula	% DDR
Vitamina C	17,143 g	60 mg	75,00 %
Ferro	4,000 g	14 mg	100,00 %
Vitamina B12	0,107 mg	0,375 µg	15,00 %

#### OUTRAS APRESENTAÇÕES:

Fisiogen Ferro FORTE 30 cápsulas de 30 mg.

Fabricado por:  
Biofarma S.p.A.  
Via Castelliere 2  
33036 Mereto di Tomba  
Udine (Italia)

Distribuído em Portugal por:  
Zambon - Produtos Farmacêuticos, Lda.  
Rua Comandante Enríque Maya, 1  
1500-192 Lisboa  
info@zambon.pt

**Zambon**