

HIERRO SUCROSOMADO®
FISIOGEN
FERRO
 COMPLEMENTO ALIMENTICIO

Fisiogen Ferro es un complemento alimenticio de Hierro Sucrosomado® útil para cubrir la carencia alimentaria de hierro o en el caso de aumento de las necesidades de este nutriente.

COMPOSICIÓN:

Fisiogen Ferro. Complemento alimenticio de Hierro Sucrosomado® (pirofosfato férrico ultradisperso en una matriz de sucrester y lecitina). 30 cápsulas, 350 mg. Peso neto 10,5 g.

INGREDIENTES:

Hierro Sucrosomado® (hierro pirofosfato, almidón de arroz pregelatinizado, ésteres de sacarosa de ácidos grasos, lecitina de girasol sobre soporte de jarabe de glucosa, fosfato tricálcico y **proteína de la leche**), gelatina, ácido L-ascórbico (vitamina C), fosfato de calcio, antiaglomerantes: dióxido de silicio y estearato de magnesio vegetal, Cianocobalamina 0,1% SD (vitamina B12, ácido cítrico, maltodextrina, citrato trisódico), colorante: E171.

IMPORTANCIA DEL HIERRO:

El hierro es un nutriente esencial necesario para el buen funcionamiento del organismo, contribuye a la formación normal de los glóbulos rojos y la hemoglobina así como al transporte normal de oxígeno en el cuerpo.

Existen algunas situaciones que pueden producir un incremento de las necesidades de hierro en el organismo o un aumento en las pérdidas de este elemento esencial, pudiendo llegar incluso a desarrollarse una carencia de este nutriente. Algunas de estas situaciones también pueden asociarse a un déficit de vitamina B12. Así, los niveles de hierro pueden variar en función de la ingestión (dietas vegetarianas estrictas, dietas hipocalóricas no controladas), la absorción en el tracto digestivo, el incremento de las necesidades fisiológicas de consumo (adolescentes, mujeres en edad fértil o embarazadas), pérdidas de sangre (sangrado menstrual) o a la combinación de algunas de estas causas.

¿QUÉ ES EL HIERRO SUCROSOMADO®?

Se trata de una formulación específica y exclusiva en la que el hierro pirofosfato se encuentra envuelto en un Sucrosoma®. El Sucrosoma® es una estructura esférica de naturaleza fosfolipídica similar a las membranas celulares del cuerpo humano, que se encuentra ultradisperso en una matriz de sucrester (ésteres de sacarosa de ácidos grasos). Esta particular estructura favorece una elevada absorción a través del tracto digestivo.

La tecnología sucrosomada exclusiva de Fisiogen Ferro permite proteger la mucosa gastrointestinal de la acción oxidante del hierro y reduce la aparición de efectos adversos y molestias típicas del tratamiento con hierro (náuseas, estreñimiento, coloración oscura de las heces, diarrea, sabor metálico o dolor abdominal). El hierro, al estar protegido por el Sucrosoma®, no entra en contacto con la mucosa gástrica y permite que sea absorbido directamente en el intestino.

Gracias a la protección del Sucrosoma® se garantiza una mayor tolerabilidad intestinal, especialmente cuando se administra durante períodos prolongados.

La vitamina C mejora la absorción de hierro y favorece la movilización de los depósitos en el organismo.

CONSEJOS PARA SU USO:

Se recomienda la toma de una cápsula al día o la posología que en su caso recomienda un profesional sanitario. No superar la dosis diaria recomendada.

No recomendado en caso de hipersensibilidad o alergia a alguno de los componentes de la formulación. No recomendado en caso de anemia (de causa no diagnosticada) sin indicación médica.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

Sin gluten. Adecuado para celíacos.

CONSEJOS DE CONSERVACIÓN:

Mantener el producto alejado de las fuentes de calor y luz. Mantener en su envase original. Mantener fuera del alcance de los niños. No sobrepasar la fecha de caducidad.

Información nutricional:

Contenido	Por 100 g	Por cápsula	% VRN
Vitamina C	17,143 g	60 mg	75,00 %
Hierro	4,000 g	14 mg	100,00 %
Vitamina B12	0,107 mg	0,375 µg	15,00 %

OTRAS PRESENTACIONES:

Fisiogen Ferro Forte 30 cápsulas de 30 mg.
 Fisiogen Ferro Forte 30 sobres de 30 mg.

Fabricado por:

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

Titular: ZAMBON, S.p.A. Via Lillo del Duca, 10.
 20091 Bresso (Milan)-Italia

E02.0519

Distribuido en España por:

Zambon S.A.U.
 C/Maresme 5, Pol Can Bernades-Subirà
 08130 Sta Perpètua de Mogoda
 Barcelona



Miquel Roig Associats SL

Cliente: ZAMBON
 Fecha: 03 mayo 2019
 Documento: Prospecto Fisiogen FERRO cápsulas
 Idioma: castellano

Colores:

Pantone 425 U

Observaciones:

Tamaño letra información: 6 pt
 Tipo letra: Helvetica Neue LT

Troquel:

Troquel: 150 x 210 mm

FERRO SUCROSSÓMICO®
FISIOGEN
FERRO
 SUPLEMENTO ALIMENTAR

Fisiogen Ferro é um suplemento alimentar de Ferro Sucrossómico® útil para colmatar a carência alimentar de ferro ou responder ao aumento das necessidades deste nutriente.

CONTEÚDO:

Fisiogen Ferro. Suplemento alimentar de Ferro Sucrossómico® (pirofosfato férrico ultradisperso numa matriz de sucréster e lecitina).

Cada embalagem contém 30 cápsulas de 350 mg. Quantidade líquida total 10,5 g.

INGREDIENTES:

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

IMPORTÂNCIA DO FERRO:

O ferro é um nutriente essencial, necessário ao bom funcionamento do organismo. O ferro contribui para a formação normal de glóbulos vermelhos e de hemoglobina, assim como para o transporte normal do oxigénio no organismo. Existem algumas situações que podem determinar um aumento das necessidades de ferro no organismo ou um aumento das suas perdas, podendo mesmo chegar a desenvolver-se uma carência deste nutriente. Algumas destas situações podem associar-se também a um défice de vitamina B12. Assim, os níveis de ferro podem variar em função da ingestão (dietas vegetarianas rigorosas, dietas hipocalóricas não controladas), da absorção no trato digestivo, do aumento das necessidades de consumo (adolescentes, mulheres em idade fértil ou grávidas), de perdas de sangue (hemorragia menstrual), ou da combinação de algumas destas causas.

O QUE É O FERRO SUCROSSÓMICO®?

Trata-se de uma formulação específica e exclusiva, na qual o pirofosfato férrico se encontra envolvido por um Sucrossoma®. O Sucrossoma® é uma estrutura esférica de natureza fosfolipídica análoga às membranas celulares do corpo humano que se encontra ultradisperso em sucroésteres (matriz de ésteres de sacarose de ácidos gordos). Esta estrutura

específica favorece a otimização da absorção através do trato digestivo. A tecnologia sucrossómica exclusiva de Fisiogen Ferro permite proteger a mucosa gastrointestinal da ação oxidante do ferro, reduzindo os efeitos adversos típicos dos tratamentos com ferro (náuseas, obstipação, fezes escaras, diarreia, sabor metálico ou dor abdominal). O ferro, envolto num Sucrossoma®, percorre o meio gástrico, para ser absorvido no intestino, sem entrar em contacto direto com a mucosa.

Gracias à proteção do Sucrossoma® garante-se uma maior tolerabilidade intestinal, especialmente em caso de administração durante períodos prolongados.

A vitamina C aumenta a absorção de ferro.

CONSELHOS DE UTILIZAÇÃO:

Recomenda-se a toma de uma cápsula por dia. Não ultrapassar a dose diária recomendada, exceto por indicação de um profissional de saúde.

Não recomendado em caso de hipersensibilidade ou alergia a qualquer um dos constituintes da formulação. Não recomendado em caso de anemia (de causa diagnosticada ou não diagnosticada) sem indicação médica.

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

Isento de glúten. Adequado a pessoas com doença celíaca.

CONSELHOS DE CONSERVAÇÃO:

Conservar na embalagem original em local seco e fresco, protegido da luz e da humidade. A data de durabilidade mínima indicada refere-se à embalagem fechada, corretamente armazenada. Manter fora da vista e do alcance das crianças.

Informação nutricional:

Conteúdo	Por 100 g	Por cápsula	% VRN*
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 %

*VRN (valor de referência do nutriente) estabelecido no Regulamento EU nº 1169/2011 de 25 de Outubro de 2011.

OUTRAS APRESENTAÇÕES:

Fisiogen Ferro Forte 30 cápsulas de 30 mg; CNP 7382507

Fisiogen Ferro Forte, granulado oral, 30 saquetas de 30 mg; CNP 7395962

Fabricado por:

Biofarmácia S.p.A.
 Via Castelliere 2
 33036 Mereto di Tomba
 Udine (Itália)

Distribuído em Portugal por:

ZAMBON – Produtos Farmacêuticos, Lda.
 Rua Comandante Enrique Maya, 1
 1500-192 Lisboa
 info@zambon.pt

Titular: ZAMBON, S.p.A. Via Lillo del Duca, 10.
 20091 Bresso (Milan)-Itália



Miquel Roig Associates SL

Cliente: ZAMBON
 Fecha: 03 mayo 2019
 Documento: Prospecto Fisiogen FERRO cápsulas
 Idioma: portugués

Colores:

Pantone 425 U

Observaciones:

Tamaño letra texto información: 6 pt

Tipo letra: Helvetica Neue LT

Troquel:

Troquel: 150 x 210 mm