

Complexo de Ferro 60 Cápsulas

EAN: 8711827073338

FABRICANTE: BONUSAN



Bonusan Complex Iron é um suplemento de ferro com a forma mais bem absorvida: bisglicinato de ferro. Esta fórmula total, desenvolvida por profissionais de saúde, contém todos os cofatores essenciais para aumentar a assimilação do ferro, como a vitamina C. Claro, sem aditivos desnecessários.

DESCRIPCIÓN

O Complexo de Ferro Bonusan contém bisglicinato de ferro, a forma deste mineral que é melhor absorvida. O bisglicinato de ferro é assimilado rapidamente e causa menos efeitos colaterais do que outras formas. Além disso, esta fórmula total contém todos os cofatores e sinergistas importantes, como as vitaminas B₆, B₁₂ e C.

O Bonusan Iron Complex foi desenvolvido por profissionais de saúde e é produzido em nossa própria fábrica na Holanda. O único aditivo é o palmitato de ascorbila, uma forma natural de vitamina C incluída nessas cápsulas vegetais fáceis de engolir. O Complexo de Ferro Bonusan é uma maneira confortável e eficaz de complementar suas reservas de ferro.

- **A forma de ferro mais bem absorvida** : O bisglicinato de ferro tem alta biodisponibilidade.
- **Menos desconforto** : O bisglicinato de ferro é assimilado rapidamente e causa menos problemas gastrointestinais do que outras formas.
- **Adjuvantes naturais** : O único aditivo incluído no Bonusan Iron Complex é o palmitato de ascorbila, uma forma natural de vitamina C.
- **Em cápsulas vegetais** : Bonusan Complex Iron vem em cápsulas vegetais fáceis de engolir.
- **Com vitamina C tamponada** : Esta forma desacidificada de vitamina C aumenta a absorção de ferro.
- **Com vitaminas B bioativas** : vitaminas ativas B₆, B₁₂ e ácido fólico.
- **Desenvolvido por profissionais de saúde** : baseado em pesquisas científicas.
- **Produzido na Holanda** . O Bonusan Iron Complex é produzido em nossa própria fábrica na Holanda.
- **Com certificação de segurança alimentar** . Bonusan é certificado pela FSSC, o que significa que atende aos padrões internacionais de segurança alimentar.

Instruções de uso

O Complexo de Ferro Bonusan é tomado em dias alternados, e não diariamente. Esta dosagem



Complexo de Ferro 60 Cápsulas

EAN: 8711827073338

FABRICANTE: BONUSAN



recomendada é baseada em estudos científicos. Se tomar Bonusan Iron Complex um dia em cada dois, o ferro contribui de forma mais eficaz para a formação normal de glóbulos vermelhos e hemoglobina. Além disso, ao consumir o suplemento em dias alternados, sua tolerância aumenta, pois o ferro não absorvido pode causar problemas gastrointestinais.

Composição por cápsula

Ferro (como bisglicinato ferroso) 20 mg

Vitamina C (como ascorbato de magnésio) 240 mg

Vitamina A (como palmitato de retinila) (1350 UI) 400 mcg

Vitamina B1 (como cloridrato de tiamina) 1,70 mg

Vitamina B2 (como riboflavina) 2,10 mg

Vitamina B3 (como nicotinamida) 16 mg

Vitamina B5 (como pantotenato de cálcio) 6 mg

Vitamina B6 ativa (como piridoxal-5-fosfato) 0,70 mg

Vitamina B12 ativa (como metilcobalamina e adenosilcobalamina/dibencozida) 10 mcg

Ácido fólico ativo (como folato, 5MTHF-glucosamina, Quatrefolic®) 80 mcg

D-Biotina 50 mcg

Colina (como bitartarato de colina, VitaCholine?) 10 mg

Zinco (como sulfato de mono-L-metionina de zinco, L-OptiZinc® ZML-200) 5 mg

Cobre (como lisinato de cobre) 0,60 mg

Molibdênio (como molibdato de amônio) 50 mcg.

Ingredientes



Complejo de Ferro 60 Cápsulas

EAN: 8711827073338 **FABRICANTE:** BONUSAN



Ascorbato de magnésio, bisglicinato ferroso, parede da cápsula (hidroxipropilmetilcelulose), bitartarato de colina, sulfato de mono-L-metionina de zinco, agente de volume (celulose microcristalina), nicotinamida, D-pantotenato de cálcio, palmitato de retinila, lisinato de cobre, agente antiaglomerante (palmitato de ascorbila), D-biotina, cloridrato de tiamina, riboflavina, piridoxal 5'-fosfato, ácido (6S) -5-metiltetrahidrofólico/sal de glucosamina, molibdato de amónio, adenosilcobalamina, metilcobalamina.

Não contém

Corantes, aromatizantes e fragrâncias sintéticas, Levedura.

Adequado para veganos e vegetarianos.

