

SUPLEMENTO ALIMENTAR EM COMPRIMIDO

Ofolato^{fer}

**L-Metilfolato, forma ativa do ácido fólico
Bisglicinato de ferro. Vitaminas do complexo B**

Ofolato Fer é um suplemento alimentar à base de L-metilfolato de cálcio associado a ferro e vitaminas do complexo B para utilização em estados de deficiência de ferro e ácido fólico ou em casos específicos de necessidades dessas substâncias.

Apresentação: embalagem com 4 (amostra grátis), 30 ou 90 comprimidos.

ZERO AÇÚCARES

Ingredientes: bisglicinato de ferro, nicotinamida, ácido pantotênico, polietilenoglicol, cloridrato de piridoxina, riboflavina, tiamina, L-metilfolato de cálcio, cianocobalamina, estabilizantes: celulose microcristalina, hidroxipropilmetilcelulose e croscarmelose sódica, antiemectante: dióxido de silício, lubrificante: estearato de magnésio, corantes: dióxido de titânio e óxido de ferro vermelho. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

Importância do ferro:

Anemia por deficiência de ferro é a carência nutricional mais prevalente no mundo, atinge todos os grupos sociais e blocos geoeconômicos, porém associa-se a condições sociais e ambientais inadequadas. (1)

Gestantes se destacam como um dos grupos mais suscetíveis, devido à elevada necessidade de ferro, determinada pela rápida expansão dos tecidos e da produção de hemácias. A Organização Mundial da Saúde (OMS) estima que mais da metade das gestantes seja anêmica nos países em desenvolvimento, enquanto nos países desenvolvidos a anemia afetaría cerca de um quarto das gestantes. (1)
Ofolato Fer é rico em ferro.

Importância do L-metilfolato:

L-Metilfolato é a forma ativa do ácido fólico, a vitamina B9 que desempenha várias ações no nosso corpo. Quando ingerimos o ácido fólico, o mesmo precisa ser convertido por uma enzima, a metiltetrahydrofolato redutase (MTHFR) em metilfolato em nosso organismo. A suplementação com L-Metilfolato disponibiliza ao nosso organismo a forma ativa do ácido fólico. (2)

Importância do Complexo B:

As vitaminas do Complexo B presentes em Ofolato Fer tem inúmeras funções: auxilia no metabolismo energético, no metabolismo de proteínas, carboidratos e gorduras, auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres, auxilia na visão, auxilia no metabolismo do ferro, contribui para a manutenção da pele e de mucosas, auxilia no metabolismo de proteínas e do glicogênio, auxilia no metabolismo da homocisteína e auxilia na síntese de cisteína. Ofolato Fer é rico em vitaminas do Complexo B.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção 780 mg (1 comprimido)

Quantidade por porção		%VD (*)
Carboidratos, dos quais:	0 g	0%
Açúcares	0 g	**
Ácido fólico	363 µg	102%
Ferro	27 mg	100%
Vitamina B1 (Tiamina)	1,4 mg	100%
Vitamina B2 (Riboflavina)	1,4 mg	100%
Vitamina B3 (Niacina)	18 mg	100%
Vitamina B5 (Ácido pantotênico)	5,8 mg	97%
Vitamina B6 (Cloridrato de piridoxina)	1,9 mg	100%
Vitamina B12 (Cianocobalamina)	2,6 µg	100%

Não contém quantidade significativa de valor energético, proteínas, gorduras totais, gorduras saturadas, gorduras trans, fibra alimentar e sódio.

* % Valores Diários de Referência com base em uma dieta de 2000kcal ou 8400kJ. Seus valores podem ser maiores ou menores, dependendo das suas necessidades energéticas. Valores diários de vitaminas com base na ingestão diária recomendada (IDR) de gestantes (RDC 269/2005).

**%VD não estabelecido.

Recomendação de uso: gestantes, ingerir 1 comprimido ao dia ou consumir de acordo com a orientação de seu médico ou nutricionista.

ESTE PRODUTO NÃO É UM MEDICAMENTO. NÃO EXCEDER A RECOMENDAÇÃO DIÁRIA DE CONSUMO INDICADA NA EMBALAGEM. MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

Instruções de conservação: conservar o produto ao abrigo da luz solar, umidade e em temperatura ambiente (15°C a 30°C). Retirar do blister apenas o comprimido a ser consumido.

Distribuído por:

Hypera S.A.
Rua VPR1, Quadra 2C,
Módulo 01-A, DAIA, Anápolis – GO.
CNPJ: 02.932.074/0044-21
Indústria Brasileira

Produto isento de registro conforme
ANVISA RDC 27/2010.

Produzido por:

Audacci Indústria de Produtos
Nutracêuticos Ltda.
Rua Ademir Bevilaqua 280, Vinhedo,
São Paulo. CEP: 13285-684
CNPJ: 17.632.650/0001-52
contato@audacci.com
Indústria brasileira

Atendimento ao consumidor:

 SAC 0800 97 99 900

 falecom@hypermarcas.com.br

 Mantecorp
Farmasa

Referências bibliográficas:

1- Fujimori E. et al. Anemia in Brazilian pregnant women before and after flour fortification with iron. Rev Saúde Pública 2011;45(6):1027-35.
2- Scaglione F, Panzavolta G. Folate, folic acid and 5-methyltetrahydrofolate are not the same thing. Xenobiotica. 2014;44(5):480-8.