

SUPLEMENTO ALIMENTAR
EM COMPRIMIDO

ofolato D
2.000U.I.



Rico em vitamina D

Ofolato D 2000UI é um suplemento alimentar à base de L-metilfolato de cálcio associado a 2000UI de vitamina D, vitaminas E, B6 e B12 para utilização em estados de deficiência de ácido fólico ou em casos específicos de necessidades dessas substâncias.

Apresentações: embalagem com 6 (amostra grátis), 30 ou 90 comprimidos.

ZERO AÇÚCARES

Ingredientes: acetato de D-alfa-tocoferol; colecalciferol; cloridrato de piridoxina; L-metilfolato de cálcio; cianocobalamina; estabilizante: carbonato de cálcio; glaciaes: hidroxipropilmetilcelulose, copolímero enxertado de álcool polivinílico e polietilenoglicol, povidone, talco, polivinil álcool; agente de massa: celulose microcristalina; antiemecante: dióxido de silício; antiaglutinante: estearato de magnésio; corantes: dióxido de titânio, ponceau 4R, indigotina, eritrosina e emulsificante: mono e diglicerídeos de ácidos graxos. **NÃO CONTÉM GLÚTEN.**

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.¹

Importância da Vitamina E:

A vitamina E é um antioxidante que auxilia na proteção dos danos causados pelos radicais livres.

Importância das Vitaminas B6 e B12:

As vitaminas do Complexo B presentes em Ofolato D tem inúmeras funções: auxilia no metabolismo energético, no metabolismo de proteínas, carboidratos, gorduras e glicogênio, auxilia no metabolismo da homocisteína e auxilia na síntese de cisteína. Ofolato D é rico em vitaminas B6 e B12.

Importância da Vitamina D:

A vitamina D auxilia na formação de ossos e dentes, na absorção de cálcio e fósforo, no funcionamento do sistema imune, no funcionamento muscular, na manutenção de níveis de cálcio no sangue e no processo de divisão celular.

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL Porção 0,309g (1 comprimido)

Quantidade por porção		%VD (*) Adulto	%VD (*) Gestante
Carboidratos, dos quais:	0 g	0	0
Açúcares	0 g	**	**
Ácido fólico (na forma de L-metilfolato de cálcio)	363 µg	151	102
Vitamina B6	1,9 mg	146	100
Vitamina B12	2,6 µg	108	100
Vitamina E	10 mg	100	100
Vitamina D	50 µg	1000	1000

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

* % Valores Diários com base em uma dieta de 2.000 kcal ou 8400 kJ. Seus valores diários podem ser maiores ou menores dependendo de suas necessidades energéticas.

** %VD não estabelecido.

Recomendação de uso: adultos e 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), inclusive após aberto. Retirar do blister apenas o comprimido a ser consumido.

Distribuído por:

Hypera S.A.
VPR-1, Quadra 2C, Módulo 1A - DAIA
Anápolis - GO
CEP 75132-020
CNPJ: 02.932.074/0044-21
Indústria Brasileira

Produzido por:

Audacci Indústria de Produtos
Nutracêuticos Ltda.
Rua Ademir Bevilacqua, 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@hypera.com.br

 Mantecorp
Farmasa

Referências bibliográficas:

1 - Scaglione F, Panzavolta G. Folate, folic acid and 5-methyltetrahydrofolate are not the same thing. Xenobiotica. 2014;44(5):480-8.