

SUPLEMENTO ALIMENTAR  
EM COMPRIMIDO

**ofolato D**  
1.000U.I.



## Rico em vitamina D

Ofolato D 1000UI é um suplemento alimentar à base de L-metilfolato de cálcio associado a 1000UI 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, talco, povidone, polivinil álcool; agente de massa: celulose microcristalina; corantes: dióxido de titânio, indigotina, vermelho 40; antiemectante: dióxido de silício; antiaglutinante: estearato de magnésio 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 metiltetrahidrofolato redutase (MTHFR) em metilfolato em nosso organismo. A suplementação com L-Metilfolato disponibiliza ao nosso organismo a forma ativa do ácido fólico.<sup>1</sup>

### 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 0,312g (1 comprimido)

Quantidade por porção	%VD (*) Adulto	%VD (*) Gestante
Carboidratos, dos quais:	0 g	0
Açúcares	0 g	**
Ácido fólico (na forma de L-metilfolato de cálcio)	363 µg	151
Vitamina B6	1,9 mg	146
Vitamina B12	2,6 µg	108
Vitamina E	10 mg	100
Vitamina D	25 µg	500

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 Ademar 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.