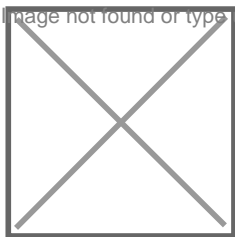


Image not found or type unknown



Nutrabasics - Ácido Fólico



## Nutrabasics - Ácido Fólico

SKU: 032050039 EAN13: 8436044513763

### Descripción

O Ácido Fólico é uma vitamina do grupo B, conhecida como vitamina B9. Trata-se de uma vitamina cujas funções, aprovadas pela EFSA, são:

- Contribui ao crescimento dos tecidos maternos durante a gravidez.
- Contribui para a síntese normal de aminoácidos.
- Contribui para a formação normal de células sanguíneas.
- Contribui para a função psicológica normal.
- Contribui ao funcionamento normal do sistema imunitário.
- Ajudam a diminuir o cansaço e a fadiga.
- Contribuem ao processo de divisão celular.

As fontes do ácido fólico são as vísceras, hortaliças de folha verde, levedura de cerveja e frutos secos. As cápsulas da Drasanvi, incorporam na sua composição 400 µg de ácido fólico em forma de ácido pteroil-L-glutâmico. A quantidade por cápsula aporta 100% da Dose Diária Recomendada.

## Ingredientes

---

Celulose microcristalina (*Agente de carga*), Invólucro (*Hidroxipropilmetilcelulose*), Agente de carga (*Estearato de magnésio*), Antiaglutinante (*Dióxido de silício*), Ácido fólico (*Ácido pteroil-L-glutâmico*) 0,4 mg

## Modo de uso

---

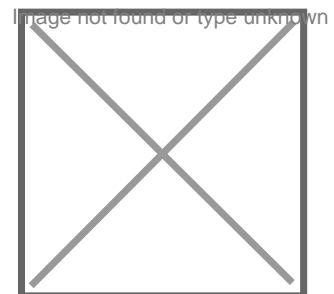
Consumir 1 cápsula ao dia numa das principais refeições.

## Presentación

---

Embalagem de 30 cápsulas de 396,4 mg. Peso total: 11,89 g (0.41 oz)

QR



## Advertencias

---

Suplemento alimentar à base de vitaminas.

Os suplementos alimentares não devem ser utilizados como substitutos de uma dieta equilibrada. Não exceda a dose diária expressamente recomendada. Devem ser guardados fora do alcance das crianças de tenra idade. Armazene em local fresco e seco.

## Información extra

---

### **Dose concentrada e fácil de tomar**

O uso de extratos secos concentrados e titulados nos permite obter a mesma dosagem numa só cápsula.

### **Cápsulas vegetais**

As cápsulas usadas são de origem vegetal, concretamente de hidroxipropilmetilcelulose. Estas cápsulas estão certificadas pela Sociedade Vegetariana. A hidroxipropilmetilcelulose é obtida à partir da celulose de várias estruturas vegetais.

### **Livre de alergénios**

As cápsulas de Ácido Fólico são elaboradas de forma que não exista contaminação cruzada com nenhum dos alergénios mais frequentes, entre os quais destacamos o glúten.

### **Acondicionado em blisters**

As cápsulas de Ácido fólico apresentam-se numa embalagem chamada de blister: Os blister protegem ao produto de golpes e efeitos ambientais, garantindo a sua composição ao longo do tempo. O uso destes materiais, frente a outras apresentações, protege da humidade e contaminações microbianas.

# Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

# Certificaciones

---

