



Ácido Fólico 30 Cápsulas Nutrabasicos Drasanvi

SKU: 032050039 EAN13: 8436044513763

Descripción

El Ácido Fólico es una vitamina del grupo B, conocida como vitamina B9. Se trata de una vitamina cuyas funciones, aprobadas por la EFSA son:

- Contribuye al crecimiento de los tejidos maternos durante el embarazo.
- Contribuye a la síntesis normal de aminoácidos.
- Contribuye a la formación normal de células sanguíneas.
- Contribuye a la función psicológica normal.

- Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.
- Ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga.
- Contribuyen al proceso de división celular.

Las fuentes alimenticias del Ácido Fólico son vísceras, verduras de hoja verde, levadura de cerveza y frutos secos. Las cápsulas de Drasanvi incorporan en su composición 400 µg de Ácido Fólico en forma de ácido pteroil-L-glutámico. La cantidad por cápsula aporta el 100% de la Cantidad Diaria Recomendada.

Ingredientes

Agente de carga (*Celulosa microcristalina*) , Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*) , Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*) , Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*) , Ácido fólico (*Ácido pteroil-L-glutámico*) 0,4 mg

Modo de uso

Consumir una cápsula al día con una de las principales comidas.

Presentación

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

Advertencias

Complemento alimenticio a base de vitaminas.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Dosis concentrada y fácil de tomar

Buscamos composiciones que faciliten la toma, reuniendo en una sola dosis la cantidad diaria

recomendada.

Cápsulas vegetales

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

Libre de alérgenos

Las cápsulas de Ácido Fólico son elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes, entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blísters

Las cápsulas de Ácido fólico se presentan en un envase llamado blísters: Los blísters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, con el fin de asegurar su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad, de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

