



L-Carnitina 48 Cápsulas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050143 EAN13: 8436044514098

Descripción

La L-Carnitina es una amina sintetizada en el hígado, los riñones y el cerebro a partir de dos aminoácidos esenciales, la Lisina y la Metionina. La Carnitina es responsable del transporte de ácidos grasos al interior de las mitocondrias, orgánulos celulares encargados de la producción de energía.

Ingredientes

L-Carnitina (*En forma libre L-carnitina tartrato*) 500 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Agente de carga (*Sal magnésica de ácido graso*), Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

Modo de uso

Consumir una cápsula al día, preferiblemente, **antes de hacer ejercicio físico.**

Dosis diaria recomendada: 1 cápsula

Presentación

Envase de 48 cápsulas de 820 mg. Peso total: 32,3 g (1,14 oz).

Advertencias

Complemento alimenticio a base de aminoácidos.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. 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

L- Carnitina en forma libre

Las cápsulas de Drasanvi incorporan L- Carnitina en forma libre. Es decir, que no está asociada a otros compuestos por lo que posee mayor capacidad de absorción y solubilidad. Las cápsulas de Drasanvi aportan 500 mg de L-Carnitina por cápsula.

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 gluten

Las cápsulas de L-Carnitina son elaboradas para que no exista contaminación con ninguno de los alérgenos más frecuentes entre los que destacamos el gluten.

Acondicionado en blíster

Las cápsulas de L-Carnitina se presentan en un envase llamado blíster: Los blísters protegen al producto de golpes y efectos ambientales, asegurando su composición a lo largo del tiempo. El uso de estos materiales, frente a otras presentaciones, lo protege de la humedad y de las contaminaciones microbianas.

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

