



# 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

---

