



# Nutrabasics - L-Carnitina

SKU: 032050143 EAN13: 8436044514098

## Descripción

A L-Carnitina é uma amina sintetizada no fígado, rins e cérebro a partir dos aminoácidos essenciais, a lisina e a metionina. A L-carnitina é responsável pelo transporte de ácidos gordos ao interior das mitocôndrias, orgânicos celulares encarregues da produção de energia.

## Ingredientes

L-Carnitina (*Em forma livre*) 500 mg, Invólucro (*Hidroxipropilmetilcelulose*), Agente de carga (*Celulose microcristalina*), Agente de carga (*Estearato de magnésio*), Antiaglutinante (*Dióxido de*

silício)

## Modo de uso

---

Consumir 1 cápsula ao dia de preferência antes de fazer exercício.

## Presentación

---

Embalagem de 48 cápsulas de 825 mg.  
Peso total: 19,8 g (0,70 oz).

## Advertencias

---

Suplemento alimentar à base de aminoácidos.

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

---

### **L- Carnitina em forma livre**

As cápsulas de Drasanvi incorporam L- Carnitina em forma livre. Isto é, que não está associada a outros compostos pelo que possui maior capacidade de absorção e solubilidade. As cápsulas de Drasanvi fornecem 500 mg de L-Carnitina por 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 glúten**

As cápsulas de L-Carnitina são elaboradas de forma que não exista contaminação com nenhum dos alérgenos mais frequentes, entre os que destacamos o glúten.

## Acondicionado em blisters

As cápsulas de L-Carnitina 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

---

