

L-CARNITINE TARTRATE

AYUDA OXIDACION ACIDOS GRASOS



APOYA LA TRANSFERENCIA DE GRASAS AL TEJIDO MUSCULAR



DESCRIPCIÓN

La L-carnitina (ß-hidroxi-g-trimetilamino-butirato) es un derivado de los aminoácidos L-lisina y L-metionina. Está ampliamente distribuida en todos los tejidos de los mamíferos y es muy abundante en el tejido muscular.

La L-carnitina es el amino ácido que tiene un papel importante en el metabolismo energético, ya que se encarga de facilitar la entrada de los ácidos grasos de cadena larga en la matriz mitocondrial donde son oxidados obteniendo así energía.

CARNIMAX ha sido elaborado a partir de las más pura **L-carnitina Carnipure**® **de Lonza Ltd**., con cantidad de 1000 mg por cápsula.

Es recomendable tomar una dosis de **CARNIMAX** 60 minutos antes de realizar ejercicio ya que la demanda energética movilizará los ácidos grasos durante la actividad.

MODO DE EMPLEO

Tomar una dosis diaria (2 cápsulas) 60 minutos antes del ejercicio.

PRESENTACIÓN

Envase de 60 cápsulas.

INGREDIENTES

L-carnitina tartrato (CARNIPURE®), gelatina bovina, agente de carga (E170), antiaglomerantes (E470b, E551), colorante (E171). **ADVERTENCIAS**: Mantener en lugar fresco y seco, el calor y el sol pueden dañar el envase. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Puede contener trazas de gluten, leche, huevo, soja, sulfitos, pescado y crustáceos.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Cantidad por dosis	2 cápuslas
Carnipure® (L-carnitina tartrato)	2000 mg
-De la cual carnitina	1360 mg

Carnipure® y el logo es una marca comercial registrada por Lonza Ltd.

Dosis diaria recomendada: 2 cápsulas.

Dosis por envase: 30