



¿Para quién está indicada especialmente la L-Carnitina?

- Deportistas, tanto a nivel profesional como aficionado.
- Personas que realizan algún tipo de régimen o dieta.
- Mujeres embarazadas.
- Personas de cierta edad.
- Vegetarianos.
- Personas que quieren llevar una vida sana y saludable.

Beneficios de la L-Carnitina

- Aporte fundamental para la práctica de ejercicio.
- Complemento ideal para todo tipo de dietas.
- Eficaz para combatir el sobrepeso y mantener la figura.
- Nutriente básico en nuestra salud cardiovascular.
- Proporciona un envejecimiento saludable.
- Recomendada para la alimentación de la mujer embarazada, influyendo en su buena salud y en el buen desarrollo del bebé.

Valtorre®
Energía, Salud y Bienestar

www.valtorre.es



Agua de Valtorre, S.A.
Finca La Torre, s/n.
45600 Belvís de la Jara (Toledo)
Teléf.: 925 85 81 02
Fax: 925 85 87 77
valtorre@valtorre.es

llega...



la bebida definitiva

que ayuda a adelgazar y a controlar tu peso



Valtorre® Fatless

CON
L-CARNITINA
y **VITAMINA B6**

¿Por qué consumir L-Carnitina?

- ✓ Un aporte de energía.
- ✓ Una ayuda para perder peso.
- ✓ Un elemento que potencia nuestro sistema inmune.
- ✓ Un estímulo para nuestras facultades mentales.
- ✓ Un freno al colesterol y los triglicéridos.



¿Qué es la L-Carnitina?

La L-Carnitina, conocido anteriormente como vitamina BT, es un nutriente energético fundamental en la metabolización de las grasas. Producido en pequeñas cantidades por el cuerpo humano, la L-Carnitina se encuentra presente de forma natural en la dieta alimenticia y proporciona energía para el funcionamiento de órganos vitales como el corazón, los músculos, el hígado y el sistema inmunológico.

Se trata además de un elemento de efectos positivos para nuestra salud y que potencia la vitalidad. También es un factor que influye beneficiosamente a la hora de combatir el sobrepeso y un aporte básico en la práctica de ejercicio físico.



Una ayuda efectiva para ...

- ✓ Enfermedades cardiovasculares.
- ✓ Angina de pecho.
- ✓ Infarto agudo de miocardio.
- ✓ Fatiga crónica.
- ✓ Trastornos cardiacos.
- ✓ Niveles elevados de colesterol y triglicéridos.
- ✓ Bajo rendimiento físico.
- ✓ Alzheimer, falta de memoria relacionada con la edad.
- ✓ Enfermedades renales.
- ✓ Diabetes.
- ✓ Tratamientos hepáticos, etc.

