

FUEL

ENERGIA SIN FATIGA

BY **alovéa**
Latam

ENERGIA SIN FATIGA SUPRARRENAL

La bebida energética óptima para obtener energía limpia, hidratación, recuperación más rápida y apoyo al crecimiento de nuevos músculos.

BENEFICIOS

Esta bebida natural con sabor a limón ayuda al cuerpo a mantener:

- Altos niveles de energía limpia.
- Equilibrio adecuado de líquidos y reposición de electrolitos.
- Buena contracción muscular.
- Recuperación más rápida.
- Soporte antioxidante superior con extracto de té verde.

Tiene solo 15 calorías por porción y no contiene colorantes, sabores ni edulcorantes artificiales.

“Tengo dos hijos pequeños y creo que Fuel TM es una de las principales razones por las que puedo seguirles el ritmo todo el día”

—Michele O., MN



IMPACTO SINÉRGICO DE ACEMANNAN

Con la adición de Alovéa AE (Extracto de Acemannan), también ayuda a optimizar la respuesta del sistema inmunológico al estrés relacionado con el ejercicio y sus mecanismos de recuperación.

APOYA Y PROTEGE LA MASA MUSCULAR

Fuel contiene una mezcla patentada de aminoácidos esenciales de cadena ramificada (BCAA) diseñada para desarrollar y mantener la masa muscular magra como pared y disminuir la fatiga y el dolor muscular.

Los estudios demuestran que los aminoácidos BCAA pueden ayudar a:

- Reducir el dolor causado por el ejercicio
- Prevenir el dolor muscular debido al ejercicio o entrenamiento
- Reducir la fatiga del ejercicio
- Apoyar el nuevo crecimiento muscular

AYUDA A AUMENTAR EL ATP SIN AUMENTAR EL ÁCIDO LÁCTICO.

¿SABÍAS QUÉ?

El trifosfato de adenosina (ATP) es la "moneda de cambio" para la transferencia de energía entre las células. ElevATP® ayuda al organismo a aumentar la "energía limpia".

La mayoría de las bebidas energéticas crean "energía sucia", estimulando en exceso las glándulas suprarrenales, aumentando azúcar en la sangre y/o acumulando ácido láctico y radicales libres (estrés oxidativo). Esta energía sucia puede provocar fatiga suprarrenal.

Alovéa Fuel le permite disfrutar de una energía limpia sin sabores, colores, endulzantes ó estimulantes artificiales

