

# EAA

## 240 COMPRIMIDOS VEGANOS

### EXCELENTE FÓRMULA

A base de todos los Aminoácidos Esenciales e Histidina en sus dosis óptimas y en sus formas moleculares Levóginas (L-) de máxima biodisponibilidad, eficacia y absorción.

Con los 8 Aminoácidos Esenciales: L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina, L-Lisina, L-Treonina, L-Fenilalanina, L-Metionina, L-Triptófano y el Aminoácido Semi-Esencial, L-Histidina.

Nuestro producto te ayudará a mejorar el sistema muscular en todos los aspectos (estimulación, desarrollo, preservación, recuperación y reparación) y a aumentar el rendimiento deportivo.



### GRAN CANTIDAD DE PRODUCTO AL MEJOR PRECIO

Ofrecemos 240 comprimidos veganos por bote, tratamiento para 2 meses.

### LOS MEJORES EAA

Cada dosis (4 comprimidos) está elaborada con 1500 mg de L-Leucina, 750 mg de L-Isoleucina, 750 mg de L-Valina, 700 mg de L-Lisina, 600 mg de L-Treonina, 520 mg de L-Fenilalanina, 400 mg de L-Metionina, 240 mg de L-Histidina y 120 mg de L-Triptófano.

### NO UTILIZAMOS

Estearato de Magnesio ni ningún tipo de Dióxido ni producto químico, aditivos poco recomendables muy utilizados en la mayoría de los complementos alimenticios de otras marcas.



## MÁXIMA CALIDAD Y GARANTIA DEL 100%

Producto 100% Vegano, Sin Gluten, Sin Lactosa, Sin Soja, Sin Estearato de Magnesio, Sin Dióxidos de ningún tipo, Sin Azúcar, Sin Conservantes ni Colorantes, Sin aromas añadidos, No transgénico (GMO Free).

Fabricado en España bajo certificados GMP e ISO.

Hivital Foods está registrada en AESAN con número 26.019181B.

Los **Aminoácidos Esenciales (EAA)** desempeñan un papel fundamental en el organismo humano, especialmente para atletas y deportistas que buscan mejorar su rendimiento y mantenerse saludables.

Los 8 Aminoácidos Esenciales son: L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina, L-Lisina, L-Treonina, L-Fenilalanina, L-Metionina, L-Triptófano y además hemos añadido el Aminoácido Semi-Esencial, L-Histidina.

Sus funciones principales son:

1. **Síntesis de proteínas:** Los Aminoácidos Esenciales son los componentes básicos para la síntesis de proteínas en el organismo. Las proteínas son fundamentales para la reparación y el crecimiento muscular, y para los deportistas que buscan aumentar su masa muscular, recuperarse de lesiones o mejorar su fuerza y resistencia.
2. **Estimulación de la síntesis de hormonas anabólicas:** Algunos EAA, como la Leucina, son claves para activar la vía mTOR que estimula la producción de proteínas y hormonas anabólicas como la insulina y el IGF-1. Estas hormonas son esenciales para el crecimiento muscular y la reparación de tejidos.
3. **Mejora de la recuperación muscular:** Los EAA ayudan a reducir la descomposición muscular y a acelerar la recuperación después del ejercicio físico.
4. **Incremento de la resistencia y reducción de la fatiga:** Algunos Aminoácidos Esenciales, como la Leucina, Isoleucina y la Valina, conocidos como Aminoácidos de Cadena Ramificada (BCAA) ayudan a mejorar la resistencia y a reducir la fatiga durante el ejercicio prolongado.

5. **Fortalecimiento del sistema inmunológico:** Los Aminoácidos Esenciales también desempeñan un papel importante en el fortalecimiento del sistema inmunológico. Los EAA pueden ayudar a mantener un sistema inmunológico saludable, lo que es esencial para evitar enfermedades y mantener un rendimiento atlético óptimo.
6. **Ayuda a combatir el Síndrome del Intestino Irritable (SII) y el Síndrome de Sobrecrecimiento Bacteriano Intestinal (SIBO)** ya que el consumo de aminoácidos libres elimina la actividad enzimática necesaria para la degradación de proteína.

## INGREDIENTES

COMPOSICIÓN	
Dosis: 4 comprimidos al día	Dosis por bote: 60
Ingredientes	Cantidad por dosis
L-Leucina	1500 mg
L-Isoleucina	750 mg
L-Valina	750 mg
L-Lisina	700 mg
L-Treonina	600 mg
L-Fenilalanina	520 mg
L-Metionina	400 mg
L-Histidina	240 mg
L-Triptófano	120 mg

Ingredientes: Mezcla de BCAA (L-Leucina, L-Isoleucina, L-Valina), L-Lisina HCl, L-Treonina, L-Fenilalanina, L-Metionina, L-Histidina, L-Triptófano, Antiaglomerante (L-Leucina).

## MODO DE EMPLEO

Tomar 4 comprimidos al día con una comida.