









**DE PESO** 









# BCAA LEUCINA<sup>+</sup> 8:1:1 cápsulas

Aminoacidos ramificados en proporción 8:1:1

Complemento alimenticio en cápsula a base de aminoacidos ramificados y vitamina B6.

#### **IINGREDIENTES:**

L-leucina (100% Ajinomoto Co.), agente de carga: celulosa microcristalina. agente recubrimiento de (hidroxipropilmetilcelulosa, agua, E171, E407, E440), L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), antiaglomerante: estearato magnesio y dióxido sílice, piridoxina clorhidrato (vitamina B6).

IDOSIS RECOMENDADA: 10 cápsulas / día

### IMODO DE EMPLEO:

- Deportes de alta intensidad y corta duración: tomar 5 cápsulas antes de iniciar la actividad y repetir al finalizar el ejercicio.
- Deportes de intensidad media y larga duración: tomar 5 cápsulas durante la actividad física y repetir al final del ejercicio.

### **IPESO NETO:**

76 g (100 cápsulas de 760 mg).

### **IADVERTENCIAS:**

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

**ANTES** 

**DURANTE** 

DESPUÉS















PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR **CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:** 



[ISO 22000] [ISO 9001





















# BCAA LEUCINA<sup>+</sup> 8:1:1 cápsulas

| INFORMACIÓN<br>NUTRICIONAL:           | 100 g               | 5 Cápsulas         | 10 Cápsulas        |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Valor energético                      | 1654 kJ<br>390 kcal | 50 kJ<br>12 kcal   | 100 kJ<br>24 kcal  |
| Grasas<br>De las cuales:              | 1,1 g               | 0,03 g             | 0,07 g             |
| Ácidos grasos saturados               | 0,37 g              | 0,01 g             | 0,02 g             |
| Hidratos de carbono<br>De los cuales: | 42,4 g              | 1,28 g             | 2,56 g             |
| Azúcares                              | 2,7 g               | 0,08 g             | 0,16 g             |
| Proteínas                             | 52,5 g              | 1,58 g             | 3,17 g             |
| Sal                                   | 0,07 g              | 0,002 g            | 0,004 g            |
| VITAMINAS:                            |                     |                    |                    |
| Vitamina B6                           | 6,96 mg (497% VRN*) | 0,21 mg (15% VRN*) | 0,42 mg (30% VRN*) |
| AMINOÁCIDOS:                          |                     |                    |                    |
| L-Leucina                             | 63014 mg            | 1900 mg            | 3800 mg            |
| L-Isoleucina                          | 7877 mg             | 237,5 mg           | 475 mg             |
| L-Valina                              | 7877 mg             | 237,5 mg           | 475 mg             |

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes













**DE PESO** 

SUPLEMENTOS







## BCAA'S polvo

Aminoácidos Ramificados en proporción 8:1:1

Complemento alimenticio en polvo a base de aminoácidos ramificados libres y en forma L, con vitamina B6.

#### **INGREDIENTES:**

L-Leucina (79,99%), L-Valina, L-Isoleucina, piridoxina clorhidrato (vitamina B6).

Aportando un nivel de riqueza para BCAA'S del 98,5 - 101%.

IDOSIS RECOMENDADA: 2,5 - 5 g / día

### **IMODO DE EMPLEO:**

**Deportes de alta intensidad y corta duración:** tomar una medida rasa del dosificador (2,5 g) directamente en la boca o disuelta en agua (125 ml) antes de iniciar la actividad y repetir al finalizar el ejercicio. **Deportes de intensidad media y larga duración:** tomar una medida rasa del dosificador (2,5 g) directamente en la boca o disuelta en agua (125 ml) durante la actividad física y repetir al final del ejercicio. Contiene medidor.

### **IPESO NETO:**

200 g polvo (80 dosis).

## **ADVERTENCIAS:**

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

ANTES

**DURANTE** 

DESPUÉS











PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR Certificado en las normativas:

























# BCAA'S polvo

| ,                                     |                     |                    |                    |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| INFORMACIÓN<br>NUTRICIONAL:           | Por 100 g           | 2,5 g              | 5 g                |
| Valor energético                      | 1691 kJ<br>398 kcal | 42 kJ<br>10 kcal   | 84 kJ<br>20 kcal   |
| Grasas<br>De las cuales:              | 0 g                 | 0 g                | 0 g                |
| Ácidos grasos saturados               | 0 g                 | 0 g                | 0 g                |
| Hidratos de carbono<br>De los cuales: | 0,5 g               | <0,5 g             | <0,5 g             |
| Azúcares                              | 0 g                 | 0 g                | 0 g                |
| Proteínas                             | 99 g                | 2,5 g              | 5 g                |
| Sal                                   | 0 g                 | 0 g                | 0 g                |
| VITAMINAS:                            |                     |                    |                    |
| Vitamina B6                           | 8,4 mg (600% VRN*)  | 0,21 mg (15% VRN*) | 0,42 mg (30% VRN*) |
| AMINOÁCIDOS:                          |                     |                    |                    |
| L-Leucina                             | 79992 mg            | 2000 mg            | 4000 mg            |
| L-Isoleucina                          | 9999 mg             | 250 mg             | 500 mg             |
| L-Valina                              | 9999 mg             | 250 mg             | 500 mg             |

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

