



BCAA's + Glutamina 300 g Sport Live Drasanvi

SKU: 032050324 Código PL / NUT: NUT_AS 1768/130 EAN13: 8436044517310

Descripción

Los aminoácidos ramificados, también llamados BCAA's (Las siglas de *Branched-Chain Amino Acids*) son tres: Leucina, Isoleucina y Valina. Se trata de aminoácidos esenciales que nuestro cuerpo no es capaz de sintetizar por sí mismo, siendo necesario incorporarlos en nuestra dieta. Los aminoácidos son las unidades esenciales de las proteínas, que posteriormente **entran a formar parte de músculos, cartílagos** e, incluso, son fundamentales para el sistema inmunitario. En ciertas situaciones como el **ejercicio intenso, nuestro cuerpo degrada los aminoácidos** que forman parte de nuestras proteínas musculares. Por este motivo, y en esta situación, es interesante el consumo de aminoácidos

ramificados. Siguiendo las recomendaciones de los últimos estudios publicados, incluimos una **proporción de BCAA's 8:1:1** (L-Leucina, L-Isoleucina y L-Valina, respectivamente), con mayor cantidad de L-Leucina que la proporción utilizada tradicionalmente, de 2:1:1. La fórmula está reforzada con L-Glutamina.

Ingredientes

L-Leucina (Kyowa) 4500 mg, L-Glutamina (Kyowa) 4373 mg, L-Isoleucina (Kyowa) 563 mg, L-Valina (Kyowa) 563 mg, Vitamina B6 (Clorhidrato de piridoxina) 1,6 mg

Modo de uso

En entrenamientos de fuerza: Consumir 10 gramos (2 cacitos rasos) una vez finalizado el esfuerzo. **En entrenamientos de fondo:** Consumir 10 gramos (2 cacitos) repartidos en dos tomas, 5 gramos 30 minutos antes del entrenamiento y 5 gramos después del entrenamiento. *Un cazo dosificador enrasado corresponde a 5 g. Puede tomarse, simultáneamente, con nuestro batido de proteínas.

Presentación

Envase de 300 g (10.58 oz)

Advertencias

No superar la dosis diaria expresamente recomendada; Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada; Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

Información extra

Proporción de aminoácidos 8:1:1

La proporción más utilizada popularmente siempre ha sido 2:1:1, ya que es el más próximo a las relaciones de BCAA en la proteína animal. Sin embargo, en los últimos años, la L-Leucina se ha convertido en la estrella de los aminoácidos y, por este motivo, se está extendiendo el uso de suplementos de BCAA's con mayor contenido en Leucina. Teniendo en cuenta este cambio de tendencia, **hemos aumentado la cantidad de Leucina, alcanzando una proporción de 8:1:1**

Aminoácidos en forma libre

Es importante que estos aminoácidos estén en forma libre, para que el cuerpo pueda aprovecharlos directamente.

Aminoácidos KYOWA

La marca Kyowa es un referente en aminoácidos, gracias a la unión de calidad e innovación en sus procesos de fabricación. Kyowa fabrica aminoácidos obtenidos a través de **fermentación vegetal** (en lugar de por síntesis de laboratorio o a través de plumas de pato), por lo que sus aminoácidos no llevan ningún producto químico o de síntesis.

Apto para vegetarianos

El origen de la extracción de los aminoácidos permite que este producto sea apto para vegetarianos y veganos.

Formato polvo

La presentación en polvo permite ajustar la dosis a las necesidades de cada persona y a cada situación; permitiendo de ese modo consumir la cantidad adecuada en cada momento.

Sin alérgenos y otros contaminantes

Nuestro sistema de producción y nuestros rigurosos controles de calidad nos permiten garantizar que nuestro producto está libre de cualquier tipo de alérgenos y otros contaminantes. De esta manera, aseguramos la idoneidad del producto.

No Doping

Nuestro lema es un deporte de calidad y un modo de entender la vida sana. Para ello, cumplimos de manera exhaustiva la normativa de etiquetado. Además, los estrictos controles de calidad a los que son sometidos nuestras materias primas, así como nuestros procesos, nos aseguran la **utilización segura en el mundo del deporte.**

Información nutricional

por dosis diaria

Ingrediente	Porcentaje	Cantidad
Vitamina B6	114%	1,6 mg

% CDR (Cantidad Diaria Recomendada)

Información sobre alérgenos

Sin alérgenos

Certificaciones

