



AAEE

La presencia de proteínas en la dieta forma parte de una alimentación variada y equilibrada para poder realizar las actividades diarias con total normalidad. Además, las proteínas contribuyen a un aumento y conservación de la masa muscular. Las proteínas están formadas por cadenas de aminoácidos, de entre los que encontramos aminoácidos esenciales y no esenciales. Los aminoácidos intervienen en numerosos procesos metabólicos y funciones del organismo.

Los **aminoácidos esenciales** son aquellos que debemos ingerir mediante la dieta ya que nuestro organismo es incapaz de sintetizarlos. Existen 8 aminoácidos esenciales: L-Leucina, L-Isoleucina, L-Fenilalanina, L-Metionina, L-Lisina, L-Treonina, L-Triptófano y L-Valina.

De entre todos ellos, 3 son conocidos como Aminoácidos Ramificados (L-Leucina, L-Isoleucina y L-Valina) que constituyen un porcentaje muy importante en la cadena de aminoácidos de las proteínas musculares.

AMINOÁCIDOS ESENCIALES constituye un **complemento alimenticio** adecuado para incluir junto con una alimentación variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. **AMINOÁCIDOS ESENCIALES** está indicado para aquéllos individuos que busquen incrementar la ingesta de aminoácidos esenciales y alcanzar unos objetivos determinados.

AMINOÁCIDOS ESENCIALES EN POLVO

PRESENTACIÓN: Bote de 300 g.

INGREDIENTES: L-Valina (18,3%), L-Leucina (12,2%), L-Metionina (12,2%), L-Lisina (11%), L-Tirosina (10,2%), L-Fenilalanina (9,5%), L-Treonina (8,8%), L-Isoleucina (8,1%), L-Histidina (6,1%), L-Triptofano (3,4%), Piridoxina clorhidrato (Vitamina B₆).

ALÉRGICOS: No contiene ingredientes alergénicos.

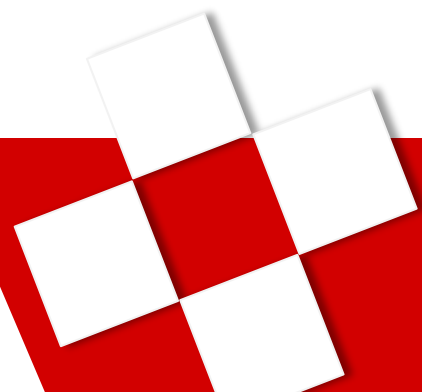
DOSIS DIARIA RECOMENDADA y MODO DE EMPLEO: Tomar entre 3 y 5 gramos de Aminoácidos Esenciales en polvo después del entrenamiento junto al batido de proteínas.



Composición por dosis (5g)

L-Valina	920 mg	L-Treonina	440 mg
L-Leucina	610 mg	L-Isoleucina	405 mg
L-Metionina	610 mg	L-Histadina	305 mg
L-Lisina	550 mg	L-Triptófano	170 mg
L-Tirosina	510 mg	Vitamina B ₆	1,4 mg*
L-Fenilalanina	475 mg		

*100% VRN: Valor de Referencia de Nutrientes





AMINOÁCIDOS ESENCIALES EN CÁPSULAS

PRESENTACIÓN: Caja de 100 cápsulas de 500 mg.

INGREDIENTES: Cápsula de gelatina, L-Valina (14,5%), L-Leucina (11,7%), L-Metionina (11,7%), L-Lisina (10,4%), L-Tirosina (9,7%), L-Fenilalanina (9,1%), L-Treonina (8,4%), L-Isoleucina (7,7%), L-Histidina (5,8%), L-Triptófano (3,2%), Antiaglomerante (Estearato de Magnesio), Piridoxina Clorhidrato.

ALÉRGENOS: No contiene ingredientes alérgenos

DOSIS DIARIA RECOMENDADA y MODO DE EMPLEO: Tomar 5 cápsulas de Aminoácidos Esenciales después del entrenamiento, junto con el batido de proteína.



Información Nutricional

	100 g
Valor Energético	307 Kcal
Valor Energético	1304 kJ
Grasas	0,0 g
Hidratos de Carbono	0,0 g
Proteínas <i>Nitrógeno x 6,25</i>	76,7 g

Composición por 5 cápsulas

L-Valina	460 mg	L-Treonina	220 mg
L-Leucina	305 mg	L-Isoleucina	205 mg
L-Metionina	305 mg	L-Histadina	155 mg
L-Lisina	275 mg	L-Triptófano	85 mg
L-Tirosina	255 mg	Vitamina B ₆	1,4 mg*
L-Fenilalanina	240 mg		

*100% VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

AMINOÁCIDOS ESENCIALES EN COMPRIMIDOS

PRESENTACIÓN: Bote de 100 comprimidos de 1g.

INGREDIENTES: L-Leucina, L-Metionina, L-Valina, L-Lisina, L-Tirosina (8,8%), L-Fenilalanina, L-Treonina, L-Isoleucina, L-Histadina (5,3%), L-Triptófano, Agente de Carga (Fosfato Cálcico), Lubricante (Estearato de Magnesio Vegetal), Piridoxina Clorhidrato.

ALÉRGENOS: No contiene ingredientes alérgenos.

DOSIS DIARIA RECOMENDADA y MODO DE EMPLEO: Tomar 5 comprimidos de Aminoácidos Esenciales después del entrenamiento, junto con el batido de proteína.



Información Nutricional

	100 g
Valor Energético	260 Kcal
Valor Energético	1105 kJ
Grasas	<1 g
Hidratos de Carbono	0 g
Proteínas <i>Nitrógeno x 6,25</i>	65 g

Composición por 5 comprimidos

L-Leucina (BCAA)	610,5 mg	L-Triptófano	169,5 mg
L-Isoleucina (BCAA)	407 mg	L-Valina (BCAA)	916,5 mg
L-Fenilalanina	475,5 mg	L-Histadina	305 mg
L-Metionina	611 mg	L-Tirosina	509 mg
L-Lisina	551,5 mg	Vitamina B ₆	2 mg*
L-Treonina	441,5 mg		

*100% VRN: Valor de Referencia de Nutrientes

