



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO*

NOMBRE DEL PRODUCTO:	AMINO POWER
INGREDIENTES:	Por cápsula: Creatina monohidrato 200 mg, L-Glutamina 200 mg, L-Leucina 200 mg, Envoltente (Gelatina) 120 mg.
PROPIEDADES:	<p>Para rendir al máximo durante el ejercicio, es necesaria la contracción muscular en nuestro organismo. Para optimizar este proceso, es necesario un continuo aporte de energía a las fibras musculares durante el máximo tiempo posible. El cuerpo usa en primera instancia, durante el ejercicio los hidratos de carbono y las grasas, pues son las fuentes energéticas para actividades alta y baja intensidad. A medida que se van vaciando dichas fuentes energéticas, el organismo utiliza otros sustratos como determinado tipo de aminoácidos.</p> <p><i>AMINO POWER</i> es un complejo especialmente pensado y elaborado por Vital Pro tanto para deportistas debutantes que sufren dolores musculares tras el ejercicio, como para deportistas consumados que hagan cambios importantes de intensidad o carga de ejercicio. Esta exclusiva formulación destaca por su potente efecto recuperador tras los esfuerzos intensos, ya que permite conservar la masa muscular, mejorar la síntesis proteica y disminuir la fatiga durante el ejercicio prolongado.</p>
PRESENTACIÓN:	90 cápsulas de 720 mg en bote HDPE de 100 ml con precinto de seguridad, etiqueta y caja. Peso neto: 64,8 g.
MODO DE EMPLEO:	Tomar entre 2 y 4 cápsulas diarias, según frecuencia e intensidad deportiva.
CADUCIDAD:	3 años.
ADVERTENCIAS:	Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. En caso de embarazo o período de lactancia consulte con su médico antes de iniciar la toma del producto.

**Analizado de acuerdo al método validado utilizado por el Programa de Garantía de Calidad de los laboratorios responsables.
La entrega de este documento no exime al comprador de su obligación de aprobar el producto como apto para su uso.*



AMINO POWER Vital Pro

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

VALOR ENERGÉTICO Y NUTRIENTES	Por cápsula	Por 100 g
Valor energético	2,7 Kcal / 11,4 kJ	377,6 Kcal / 1.578,4 kJ
Hidratos de carbono	0,02 g	3 g
de los cuales Azúcares	0,02 g	3 g
Lípidos	0,004 g	0,6g
de los cuales Saturados	0,004 g	0,6 g
Proteínas	0,65 g	90 g
Sal	0,003 g	0,4g

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIONES
Recuento en placa de Aerobios a 30°C ufc/g máx Procedimiento: PNT 1/01/001 basado en UNE-EN ISO 4833-1:2014	<10 ufc/g máx: 1 E+04
Recuento en placa de anaerobios mesofilos Procedimiento: PNT 1/01/002	<10 ufc/g
Recuento en placa de mohos Procedimiento: PNT 1/13/002 basado en ISO 21527:2008	<10 ufc/g
Recuento en placa de Levaduras Procedimiento: PNT 1/13/002 basado en ISO 21527:2008	<10 ufc/g
Recuento en placa Escherichiacoli (B-glucuronidasau/cg Ausencia <10+) Procedimiento: PNT 1/05/010 basado en ISO 16649-2:2001	<10 ufc/g
Investigación de Salmonella spp Procedimiento: PNT 1/19/001 basado en UNE-EN ISO 6579:2003/Erratum V2:2007	Ausencia / 25g
Recuento de Staphylococcus aureus Procedimiento: PNT 1/19/012 basado en UNE EN-ISO6888-1:2000/A1:2004	<10 ufc/g
Investigación Listeria monocytogenes Procedimiento: PNT 1/12/003 basado en UNE-EN ISO11290-1:1997/A1:2005	Ausencia / 25g
Recuento total de Clostridium s.r. Procedimiento: PNT 1/03/011 basado en CENAN	<10 ufc/g
Recuento total de Osmófilos Procedimiento: PNT 1/12/004	<10 ufc/g

ufc/g = unidades formadoras de colonias por gramos de muestra o milímetro