



Las proteínas son el nutriente básico en la alimentación de todo deportista que quiera conseguir un mantenimiento, protección y desarrollo de la masa muscular. Las proteínas están constituidas por largas cadenas de aminoácidos; de los 20 aminoácidos que las constituyen, 8 de ellos son esenciales, es decir que deben tomarse con la alimentación ya que nuestro organismo no los puede sintetizar.

Sin embargo las proteínas contenidas en una dieta normal no son suficientes para el deportista que necesita un aporte incrementado, por tanto es conveniente emplear suplementos proteicos que aseguren un aporte de proteínas superior al que se consigue con la alimentación diaria

AMINO-3000 son comprimidos de aminoácidos de acción rápida en la musculatura.

AMINO-3000 se compone de lactoalbumina obtenida por ultrafiltración y colágeno hidrolizado que proporcionan 1.72 g de proteína por comprimido con un aminograma rico en BCAAS (12.48%) que favorece un rápido crecimiento muscular. Su alta digestibilidad junto con su alto valor biológico y su bajo contenido en grasas hacen de **AMINO-3000** el concentrado proteico ideal para tomar a cualquier hora del día, en especial después del entrenamiento.

Contenido en aminoácidos por comprimido:

Acido L-glutámico	246.08 mg
Acido L-aspártico	141.72 mg
L-Leucina *,**	128.48 mg
L-Lisina **	109.86 mg
L-Prolina	168.61 mg
L-Glicina	216.94 mg
L-Treonina **	83.00 mg
L-Alanina	131.89 mg
L-Isoleucina *,**	71.63 m
L-Serina	78.07 mg
L-Arginina **	97.29 mg
L-Fenilalanina **	58.78 mg
L-Tirosina	34.67 mg
L-Hidroxiprolina	4.40 mg
L-Metionina **	24.78 mg
L.hidroxilisina	5.28 mg
L-Triptófano	16.26 mg
L-Histidina	39.07 mg

* Aminoácidos ramificados ** Aminoácidos esenciales



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Ingredientes: lactoalbumina, colágeno, estabilizador (sorbitol), emulgente (sales magnésicas de ácidos grasos)

Recomendación de consumo: de 3 a 5 comprimidos con abundante agua, a cualquier hora del día, especialmente después del entrenamiento.

Presentación: frascos de 150 y 275 comprimidos.