AminoBasix®

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

AminoBasix® proporciona los aminoácidos esenciales y semiesenciales más importantes para apoyar la producción normal de ciertos factores de crecimiento, mantener la masa muscular normal y apoyar el sistema inmunológico, especialmente en el caso de una ingesta insuficiente de los alimentos.

Bases:

Un sistema portal especial en el tallo de la hipófisis, formado por una fina red de vasos sanguíneos, regula tanto la supresión como la liberación de hormonas y otras sustancias mensajeras. Aquí, ocho aminoácidos esenciales, es decir, verdaderamente vitales, y algunos semiesenciales comparten ingeniosamente sus tareas. Como agonistas liberadores de hormonas, la mayoría participan directamente en la liberación de determinados factores de crecimiento. Otras, sin embargo, bloquean la liberación de estas sustancias mensajeras, por lo que también se denominan somatostatinas o estatinas del hipotálamo.

L-leucina se encuentra en alimentos como el pescado, la carne, las legumbres y los productos lácteos. Previene la degradación muscular tras el esfuerzo físico y contribuye a proporcionar más energía al organismo.

La Lornitina se encuentra en alimentos como los productos lácteos, la carne, el pescado y los huevos. Puede promover la eficiencia energética durante las actividades deportivas y ayudar a mantener el equilibrio hormonal dentro de los límites normales. La L-ornitina interactúa con la arginina, a partir de la cual puede formarse.

L-isoleucina: Alimentos como la carne, el pescado, las verduras y las legumbres son ricos en este aminoácido esencial. Esta sustancia natural puede ayudar a mantener niveles normales de azúcar en sangre.

La L-valina se encuentra en las legumbres, los cereales, la carne, el pescado y los frutos secos. Tiene un efecto estimulante general y es necesaria para el metabolismo muscular, la reparación y el crecimiento del tejido muscular.

La L-tirosina se encuentra principalmente en alimentos como los cacahuetes, los guisantes, los huevos y los productos de soja. Puede favorecer la concentración y el estado de ánimo, ya que es el precursor de varios neurotransmisores y hormonas.

L-tiptófano, importante precursor de la serotonina, la hormona de la felicidad, puede facilitar la digestión. Alimentos como los frutos secos, la carne, el queso y el cacao en polvo son ricos en este nutriente.

La L-arginina se encuentra en alimentos como la carne, los frutos secos y las legumbres. Las semillas de calabaza son especialmente ricas en esta sustancia natural. Es importante para la formación de óxido nítrico en el organismo. Este último puede ayudar a mantener el flujo sanguíneo normal al tejido muscular, al tiempo que permite el funcionamiento normal de los riñones.

Entre los alimentos ricos en **L-lisina** se encuentran los huevos, los productos lácteos, el pescado y la carne muscular. La función principal de este aminoácido esencial es garantizar que el organismo pueda producir suficiente carnitina para favorecer la quema de grasas y el mantenimiento de niveles normales de colesterol LDL. Al mismo tiempo, contribuye al funcionamiento normal del tejido conjuntivo.

La L-metionina es otro aminoácido esencial que puede, entre otras cosas, favorecer el valor normal del pH de los fluidos corporales. Se encuentra en alimentos como el pescado, la carne, las verduras, el pan integral y el arroz.

Al igual que el triptófano, **la L-fenilalanina** es un precursor de neurotransmisores como la dopamina, la adrenalina y la noradrenalina. Alimentos como la ternera, las lentejas, los anacardos y la avena son especialmente ricos en este nutriente. La L-fenilalanina puede contribuir a levantar el ánimo en general.

La L-treonina es un aminoácido poco conocido pero esencial. Se encuentra en alimentos como la ternera y el pollo, las nueces, la harina integral y los guisantes. Es necesaria para la síntesis de los aminoácidos glicina y serina, esenciales para la producción de colágeno, elastina y tejido muscular. Así pues, la treonina contribuye a mantener fuertes y elásticos los tejidos conjuntivos y los músculos del organismo.

L-histidina: Se encuentra en alimentos como el atún y el salmón, la carne en filetes y el queso, pero también en la soja, los cacahuetes y el germen de trigo. La L-Histidina tiene propiedades protectoras de las células y puede contribuir a la excreción de metales pesados. También puede contribuir al buen funcionamiento del sistema inmunitario.

La piperina, extracto de la pimienta negra, puede influir positivamente en la biodisponibilidad de diversos micronutrientes.

Si la ingesta de estos nutrientes a través de la dieta no es suficiente o hay una mayor necesidad, pueden complementarse con suplementos dietéticos especiales.

Ingredientes:

Una cápsula contiene:	
L-Leucina	125 mcg
L-Ornitina	60 mg
L-Isoleucina	60 mg
L-Valina	60 mg
L-Arginina	60 mg
L-Cisteína	50 mg
L-Tirosina	50 mg
L-Lisina	30 mg
L-Fenilalanina	30 mg
L-Treonina	30 mg
L-Histidina	25 mg
L-Metionina	15 mg
L-Triptófano	15 mg
Bioperine®	1 mg

Otros componentes:

Estearato de magnesio, SiO2.
El producto no contiene gluten ni lactosa, no modificado genéticamente.
Cápsula vegetariana.
El producto contiene ingredientes de origen animal.

Consumo recomendado:

En caso normal, tomar 2 cápsulas por la noche con bastante líquido. Durante el deporte intensivo tomar adicionalmente 1 cápsula antes y 1 cápsula después de la actividad física.

Notas:

Los complementos alimenticios no no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada y variada y un y un estilo de vida saludable. La ingesta diaria recomendada no debe superarse. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conservar protegido de la luz y seco a temperatura ambiente. La información publicada no es una cura y no pretende ser una petición o sugerencia de automedicación.

Aunque algunas de las afirmaciones anteriores sobre micronutrientes concretos proceden de estudios científicos, las autoridades oficiales, como la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA, las han clasificado como "aún no suficientemente probadas", lo que significa que no puede confirmarse ningún efecto positivo.

El producto aquí descrito no ha sido evaluado de forma concluyente por la Food and Drug Administration (FDA; EE.UU. ni por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA; Europa. Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

Errores y omisiones Salvo error u omisión. VBX-1-24

Fabricante

