

# L-ARGININE



MEGA DOSIS ARGININA

## PRECURSOR DE OXIDO NITRICO



## INCREMENTA VASODILATACION

### DESCRIPCIÓN

La **L-ARGININA** tiene un papel metabólico esencial en la formación de óxido nítrico (NO). El óxido nítrico es un gas que tiene efectos vasodilatadores aumentando el flujo sanguíneo. En 1987 se descubrió que el cuerpo humano produce pequeñas cantidades de NO a partir del amino ácido arginina. Es por ello que la L-arginina al ser un precursor del NO, es un suplemento muy utilizado en deportes de fuerza y resistencia para un aporte extra de este amino ácido.

Estas reacciones fisiológicas permiten un aumento de paso de sangre a las zonas musculares que intervienen en el entrenamiento permitiendo un aporte mayor de oxígeno y nutrientes, además de una mayor congestión muscular.

El uso de **L-ARGININE** es muy recomendado para tomarlo como suplemento pre-entreno y/o como suplemento recuperador antes de acostarse.

### PRESENTACIÓN

Envase de 300 g. Sin sabor.

### INGREDIENTES

L-arginina clorhidrato (HCL). **ADVERTENCIAS:** Mantener en lugar fresco y seco, el calor y el sol pueden dañar el envase. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustituto de una dieta equilibrada. No debe ser consumido por mujeres embarazadas ni niños menores de 12 años.

### MODO DE EMPLEO

Tomar una dosis diaria (3 g) en 150ml de agua.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Cantidad por dosis .....	Por 3 g
L-arginina clorhidrato (HCL) .....	3 g

Dosis diaria recomendada: 3 g (1/2 dosificador).  
Dosis por envase: 100