



Ficha Técnica: Nano L-Arginina

Nombre del Producto: Nano L-Arginina

Descripción del Producto:

La Nano L-Arginina es una formulación innovadora de L-arginina diseñada con nanotecnología avanzada. Su estructura nanoestructurada garantiza una absorción superior y un transporte eficiente al sistema circulatorio, maximizando sus beneficios en la salud cardiovascular, la energía celular y el rendimiento físico.

Propiedades Principales:

1. Estructura Nanoestructurada:

Tamaño de partícula: < 100 nm.

Nanopartículas que protegen a la L-arginina de la degradación gástrica, maximizando su biodisponibilidad.

2. Alta Biodisponibilidad:

Absorción rápida y eficiente en tejidos musculares y vasculares.

Mejor efecto con dosis menores en comparación con formulaciones tradicionales.

3. Estabilidad Mejorada:

Resistencia a condiciones adversas como luz, calor y pH gástrico.

Beneficios Clave:

- **Salud cardiovascular:** Favorece la producción de óxido nítrico, mejorando la vasodilatación y la circulación sanguínea.
- **Rendimiento físico:** Incrementa la energía celular y optimiza el flujo sanguíneo a los músculos.
- **Desempeño sexual:** Apoya la salud sexual masculina y femenina al mejorar la circulación periférica.
- **Apoyo en la cicatrización:** Promueve la regeneración tisular y la recuperación post-entrenamiento.

Presentación:

Formas: Suspensión líquida

Dosis típica: 500-1000 mg por porción, ajustable según las necesidades individuales.

Indicaciones de Uso:

Personas con objetivos de mejora del rendimiento físico o salud cardiovascular.

Complemento para quienes buscan apoyo en la circulación sanguínea o la recuperación muscular.

Uso como coadyuvante en terapias de salud vascular y metabólica.

Conservación y Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz directa. Temperatura ideal: 15-25 °C.