



Ficha Técnica: Nano Glicina

Nombre del Producto: Nano Glicina

Descripción del Producto:

La Nano Glicina es una formulación avanzada basada en nanotecnología que encapsula moléculas de glicina en nanopartículas ultrafinas. Esta estructura nanoestructurada mejora su absorción y biodisponibilidad, maximizando sus efectos en la síntesis de colágeno, la función neurológica y el metabolismo celular.

Propiedades Principales:

1. Estructura Nanoestructurada:

Tamaño de partículas: < 100 nm.

Nanopartículas que protegen la glicina durante su paso por el sistema digestivo, garantizando una absorción óptima.

2. Alta Biodisponibilidad:

Rápida absorción y transporte hacia tejidos conectivos, musculares y neurológicos.

3. Liberación Prolongada:

Tecnología de liberación gradual para proporcionar un suministro sostenido de glicina en el organismo.

4. Estabilidad Mejorada:

Resistente a la degradación por factores externos como el pH gástrico y el calor.

Beneficios Clave:

- **Síntesis de colágeno:** Apoya la formación de tejidos conectivos, favoreciendo la salud de la piel, articulaciones y huesos.
- **Función neurológica:** Actúa como neurotransmisor inhibitorio, ayudando a mejorar el sueño y reducir el estrés.
- **Desintoxicación:** Participa en la formación de glutatión, uno de los antioxidantes más potentes del cuerpo.
- **Energía metabólica:** Contribuye al metabolismo celular y al mantenimiento del equilibrio de nitrógeno.

Presentación:

Formas: Nanoemulsión líquida.

Dosis típica: 1-3 g por porción, ajustable según las necesidades individuales.

Indicaciones de Uso:

Personas que buscan mejorar la calidad del sueño y reducir el estrés.

Suplemento para el cuidado de la piel, articulaciones y tejidos conectivos.

Apoyo en la desintoxicación y el fortalecimiento del sistema antioxidante.

Conservación y Almacenamiento:

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