



Ficha Técnica: Nano Prolina

Nombre del Producto: Nano Prolina

Descripción del Producto:

La Nano Prolina es una formulación innovadora desarrollada mediante nanotecnología avanzada. Esta tecnología encapsula moléculas de prolina en nanopartículas ultrafinas, optimizando su absorción, biodisponibilidad y eficacia. La prolina, un aminoácido clave, desempeña un papel fundamental en la síntesis de colágeno, la salud de los tejidos conectivos y el mantenimiento estructural de la piel, huesos y articulaciones.

Propiedades Principales:

1. Estructura Nanoestructurada:

Tamaño de partículas: < 100 nm.

Nanopartículas que protegen la prolina de la degradación y mejoran su transporte hacia los tejidos objetivo.

2. Alta Biodisponibilidad:

Absorción rápida y eficiente en tejidos conectivos y musculares.

3. Liberación Prolongada:

Proporciona un suministro sostenido de prolina para maximizar su impacto biológico.

4. Estabilidad Mejorada:

Resistente a condiciones adversas como luz, calor y pH gástrico, asegurando su integridad molecular.

Beneficios Clave:

- **Síntesis de colágeno:** Fundamental para la formación y reparación de tejidos conectivos como piel, cartílagos y tendones.
- **Salud articular:** Ayuda a mantener la elasticidad y fortaleza de las articulaciones.
- **Regeneración tisular:** Favorece la cicatrización de heridas y la recuperación de lesiones.
- **Antioxidante auxiliar:** Participa en la protección de las células contra el daño oxidativo.

Presentación:

Formas: Nanoemulsión líquida.

Dosis típica: 500-1500 mg por porción, ajustable según las necesidades individuales.

Indicaciones de Uso:

Personas que buscan mejorar la salud de la piel, articulaciones y tejidos conectivos.

Complemento en programas de regeneración tisular y recuperación de lesiones.

Suplemento ideal para el cuidado integral de huesos y cartílagos.

Conservación y Almacenamiento:

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