



# Ficha Técnica: Nano Ácido Hialurónico

**Nombre del Producto:** Nano Ácido Hialurónico

## Descripción del Producto:

El Nano Ácido Hialurónico es una formulación innovadora basada en nanotecnología que encapsula ácido hialurónico en partículas ultrafinas. Esta estructura nanoestructurada mejora su penetración en las capas profundas de la piel y tejidos, optimizando sus beneficios hidratantes, reparadores y rejuvenecedores.

## Propiedades Principales:

### 1. Estructura Nanoestructurada:

Tamaño promedio de partículas: < 100 nm.

Encapsulación que garantiza una mayor estabilidad y eficacia del ácido hialurónico.

### 2. Alta Penetración:

Atraviesa eficazmente las capas superficiales de la piel y los tejidos, logrando resultados más profundos y duraderos.

### 3. Liberación Controlada:

Proporciona una hidratación prolongada mediante una liberación gradual de moléculas activas.

### 4. Biocompatibilidad Mejorada:

Fórmula segura y altamente compatible con todo tipo de pieles.

## Beneficios Clave:

- **Hidratación profunda:** Retiene grandes cantidades de agua en las capas dérmicas, mejorando la elasticidad y la suavidad.
- **Rejuvenecimiento:** Rellena líneas finas y arrugas, devolviendo un aspecto fresco y juvenil.
- **Regeneración celular:** Estimula la producción de colágeno y ayuda a reparar tejidos dañados.
- **Protección:** Fortalece la barrera cutánea contra agresores externos como la contaminación.

## Presentación:

Formas: formulación líquida.

Concentración típica: 10-20 mg/ml en suero o 100-200 mg por dosis en cápsulas.

## Indicaciones de Uso:

Ideal para el cuidado de la piel envejecida, seca o dañada.

Complemento para tratamientos estéticos como rellenos dérmicos.

Suplementación para mejorar la hidratación y salud articular.

## Conservación y Almacenamiento:

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