



# Ácido Hialurónico 30 Cápsulas Nutrabasics Drasanvi

SKU: 032050287 EAN13: 8436044513770

## Descripción

El Ácido Hialurónico es un polisacárido, azúcar, con función estructural. Presenta una textura viscosa que entra a formar parte de piel, cartílagos y articulaciones. La unión de las cadenas de carbohidratos forma una estructura compleja, en forma de espiral y con una alta capacidad para retener grandes cantidades de agua. A diferencia de otros complementos de Ácido Hialurónico, que consiguen esta sustancia a partir de animales como las aves o el vacuno, las cápsulas de Ácido Hialurónico de Drasanvi se obtienen a partir de **fermentación bacteriana**, lo que lo convierte en un producto diferenciador de mayor calidad y apto para vegetarianos.

## Ingredientes

---

Agente de carga (*Celulosa microcristalina*), Ácido hialurónico (*Obtenido por fermentación bacteriana de Streptococcus zooepidemicus*) 120 mg, Agente de recubrimiento (*Hidroxipropilmetilcelulosa*), Agente de carga (*Estearato de carga*), Antiaglomerante (*Dióxido de silicio*)

## Modo de uso

---

Consumir una cápsula al día, preferiblemente, con el desayuno.

## Presentación

---

Envase de 30 cápsulas de 470 mg. Peso total: 14.1 g (0.49 oz)

## Advertencias

---

Complemento alimenticio a base de ácido hialurónico.

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutivos de una dieta equilibrada. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco y seco.

## Información extra

---

**Ácido hialurónico procedente de fermentación bacteriana**

El ácido hialurónico usado en las cápsulas de Drasanvi proviene de fermentación bacteriana (*Sterptococcus ssp*) por su similitud con el ácido hialurónico nativo, ya que poseen un peso muy similar. Esta fermentación se hace en base a una mezcla de harina de soja, peptonas y una fuente de carbono, condiciones idóneas para la formación de ácido hialurónico. Las cápsulas de ácido hialurónico de Drasanvi han elegido una excelente fuente de ácido hialurónico, de gran similitud con el ácido hialurónico nativo. La cantidad por cápsula es de 120 mg.

### **Dosis concentrada y fácil de tomar**

Buscamos composiciones que faciliten la toma, reuniendo en una sola cápsula las necesidades de ácido hialurónico.

### **Cápsulas vegetales**

Las cápsulas utilizadas son de origen vegetal, concretamente son de hidroxipropilmetilcelulosa. Estas cápsulas están certificadas por la Sociedad Vegetariana. La hidroxipropilmetilcelulosa es obtenida partir de la celulosa de varias estructuras vegetales.

## Información sobre alérgenos

---

Sin alérgenos

## Certificaciones

---

