

# ASTAXANTINA 8 MG 180 CÁPSULAS VEGANAS

## EXCELENTE FÓRMULA

A base de Astaxantina Natural procedente de la microalga Haematococcus Pluvialis con gran poder antioxidante y antiinflamatorio que ayuda a fortalecer el sistema inmune, a mejorar el sistema cardiovascular y a reducir la fatiga muscular.

## GRAN CANTIDAD DE PRODUCTO AL MEJOR PRECIO

Ofrecemos 180 cápsulas veganas por bote, suministro para 6 meses.



## LA MEJOR ASTAXANTINA

Elaborada con 160 mg de la microalga Haematococcus Pluvialis con un 5% de concentración en Astaxantina proporcionando 8 mg de Astaxantina pura por cápsula.

**NO UTILIZAMOS** Estearato de Magnesio ni ningún tipo de Dióxido ni producto químico, aditivos poco recomendables muy utilizados en la mayoría de los complementos alimenticios de otras marcas.



## MÁXIMA CALIDAD Y GARANTIA DEL 100%

Ofrecemos 180 cápsulas veganas por bote, suministro para 6 meses. Producto 100% Natural, Vegano, Sin Gluten, Sin Lactosa, Sin Soja, Sin Estearato de Magnesio, Sin Dióxidos de ningún tipo, Sin Azúcar, Sin Conservantes ni Colorantes, Sin aromas añadidos, No transgénico (GMO Free).

Fabricado en España bajo certificados GMP e ISO.

Hivital Foods está registrada en AESAN con número 26.019181B.

La síntesis de **Astaxantina** se produce de modo natural en las algas, sobre todo en la Haematococcus Pluvialis y la Chlorella Zofingiensis.

La Astaxantina cuenta con el nivel más elevado de ORAC, ratio que mide la capacidad antioxidante de una sustancia. Su valor de ORAC (Capacidad de Absorción de los Radicales de Oxígeno) es el más alto que existe.

Es un antioxidante puro, al no contener actividades pro-oxidantes, que proporciona protección integral a las células gracias a su estructura de cadena larga y a sus grupos polares terminales, que protegen más eficazmente las células contra el estrés oxidativo.

Es un excelente protector de la mitocondria. La protección que proporciona a la mitocondria es tal que, su eficacia contra la peroxidación lipídica en la mitocondrias es 1.000 veces mayor que la proporcionada por la Vitamina E.

Evita la degradación prematura de las células al reducir el daño del ADN, cuya causa es la oxidación reactiva en el plasma sanguíneo.

Las principales propiedades de la Astaxantina son:

1. **Es el mejor Antioxidante:** La característica que diferencia a la Astaxantina del resto de los antioxidantes es el hecho de que esta sustancia se encuentra tanto en la zona externa como en la interna de la membrana plasmática o barrera que separa el interior de la célula del medio externo.
2. **Antiinflamatorio:** La Astaxantina es un buen antiinflamatorio a nivel ocular y renal. También tiene acción antibacteriana, frente a cepas del estilo del Helicobacter Pylori, que se aloja en el tracto gastrointestinal de forma natural. Con la Astaxantina y su capacidad antiinflamatoria podemos aliviar el dolor articular, reducir el riesgo de artritis y disminuir el nivel de triglicéridos y la presión arterial.
3. **Mejora el sistema cardiovascular:** La Astaxantina cuenta con una mayor actividad antioxidante que otros Carotenoides, en lo relativo a la protección lipídica sanguínea. Tomar Astaxantina contribuye a que la oxidación de los ácidos grasos se reduzca significativamente o a la disminución de los niveles de Triglicéridos y el aumento del HDL (colesterol "bueno"), tan beneficiosos como resultan para la salud cardiovascular.
4. **Reduce la presión arterial:** Se ha demostrado que tomar Astaxantina se traduce en un aumento notable del flujo sanguíneo en los capilares periféricos.
5. **Infertilidad y testosterona:** Los espermatozoides son especies reactivas expuestas al oxígeno y susceptibles a ser dañadas por él. La Astaxantina mejora tanto la calidad como la función de los espermatozoides. En cuanto a la testosterona, unos niveles bajos de testosterona se relacionan con reducción de la masa muscular, de la libido y de la energía,

aumentando el riesgo de sufrir depresión. Pues bien, un estudio ha comprobado que la ingesta de una o dos dosis diarias de Astaxantina durante dos semanas, aumenta los niveles de testosterona.

6. **Fortalece el sistema inmunológico:** El sistema inmunológico es extremadamente sensible a los daños causados por los radicales libres. Los antioxidantes en general y la Astaxantina en particular, proporcionan una elevada protección contra los ataques de moléculas inestables, obteniendo un extra de defensa para el sistema inmunitario.
7. **Reduce la fatiga muscular:** La Astaxantina mejora la fuerza y la resistencia durante el rendimiento deportivo.
8. **Salud ocular:** La Astaxantina ayuda a proteger de la acción nociva de los rayos UV sobre la retina.

## INGREDIENTES

COMPOSICIÓN	
Dosis: 1 cápsula al día	Dosis por bote: 180
Ingredientes	Cantidad por dosis
Polvo de Haematococcus Pluvialis	160 mg
<i>De los cuales 5% Astaxantina</i>	<i>5 mg</i>

Ingredientes: Polvo de Haematococcus Pluvialis, Cápsula vegetal (Hidroxipropilmetilcelulosa), Almidón de Arroz.

## MODO DE EMPLEO

Tomar 1 cápsula al día con una comida.