



**Composición:** Aceite de pescado, estabilizador (almidón modificado), aceite de semilla de buglosa (*Echium plantagineum*), emulsionante (glicerol), estabilizador (sirope de maltitol), agente gelificante (carragenina), agua, antioxidante (extracto rico en tocoferoles), aceite de semilla de vid (*Vitis vinifera*), aceite de girasol, aceite esencial de brote de clavo (*Eugenia caryophyllata*), aceite esencial de resina de incienso (*Boswellia carterii*), extracto de tomate (*Lycopersicon esculentum*), aceite esencial de flor/hoja/tallo de tomillo (*Thymus vulgaris*), aceite esencial de semilla de comino (*Cuminum cyminum*), aceite esencial de flor/hoja/tallo de menta (*Mentha piperita*), aceite esencial de cáscara naranja silvestre (*Citrus sinensis*), aceite de semilla de cártamo, extracto de raíz de jengibre (*Zingiber officinale*), aceite esencial de semilla de alcaravea (*Carum carvi*), aceite de baobab, astaxantina, aceite de oliva virgen extra, extracto de oleorresina de clavel de las Indias (*Tagetes erecta*), beta-caroteno, extracto de fruto de pimiento dulce (*Capsicum annuum*), aceite esencial de flor/hoja/tallo de camomila alemana (*Matricaria chamomilla*), aceite de maíz, antioxidantes (ácido ascórbico, extracto de hoja de romero), cholecalciferol, (Vitamina D).

**Alérgenos:** Véase la composición en negrita.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

xEO Mega™ contiene una fórmula revolucionaria que combina aceites esenciales CPTG™ con ácidos grasos omega marinos y carotenos. Contiene EPA y DHA, que contribuyen al normal funcionamiento del corazón. Este suplemento aporta nutrientes esenciales para el organismo y favorece en particular la salud de las articulaciones y la piel.

## USOS

- Aunque son un fantástico añadido a tu rutina, los suplementos alimenticios no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.
- Lee atentamente todos los avisos de precaución y advertencia antes de utilizarlos.
- No consumir más de la dosis recomendada.

## INSTRUCCIONES DE USO

**Instrucciones de uso:** Los adultos deben consumir 4 cápsulas blandas al día junto con comidas.

**Almacenamiento:** Si no se almacena en un lugar a oscuras, fresco y seco, la luz del sol y otras fuentes luminosas pueden oxidar los carotenoides.

## PRECAUCIONES

Mantener fuera del alcance de los niños. No consumir más de la dosis diaria recomendada. Consulta con un médico en caso de embarazo o posible embarazo, si estás en periodo de lactancia o en caso de padecer alguna enfermedad. No recomendado para niños menores de 12 años. Los suplementos alimenticios no deben sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No utilizar si el precinto está roto.

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- Proporciona un espectro de carotenoides.
- Contiene aceites esenciales Clavo, Incienso, Tomillo, Comino, Naranja silvestre, Menta, Jengibre, Alcaravea y Camomila alemana.
- xEO Mega también ofrece una serie abundante de ácidos grasos omega marinos, además de vitamina D y A.
- Está disponible en cápsulas blandas aptas para vegetarianos/as.
- **Vitamina D**
  - La vitamina D resulta necesaria para el crecimiento sano y el desarrollo de los huesos en los niños.
  - La vitamina D ayuda a reducir el riesgo de caídas asociadas con la inestabilidad postural y la debilidad muscular.
  - La vitamina D contribuye a la absorción y utilización normales del calcio y el fósforo.
  - La vitamina D contribuye a una coagulación normal.
  - La vitamina D contribuye a mantener una función muscular normal.
  - La vitamina D contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario.
- **Vitamina A**
  - La vitamina A contribuye a mantener el normal funcionamiento de las mucosas.
  - La vitamina A ayuda a mantener un normal metabolismo del hierro.
  - La vitamina A contribuye al normal funcionamiento del sistema inmunitario.
  - La vitamina A ayuda a conservar una visión normal.
- **Ácidos omega 3 (DHA y EPA)**
  - El DHA ayuda a conservar una visión normal.
  - El DHA contribuye al mantenimiento de la función cerebral.
  - El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón.

\*La UE y la EFSA aún deben pronunciarse con respecto a estas afirmaciones.