

# OMEGA™

## FÓRMULA DE CORAZÓN, CEREBRO Y VISIÓN<sup>†</sup>

Complemento alimenticio con aceite de pescado de abadejo silvestre de Alaska

**ASEA VIA Omega se ha creado a partir de una fuente de pescado sostenible, capturado en la naturaleza, para obtener la máxima frescura y un alto contenido de ácidos grasos Omega-3.**

### ¿QUÉ SON LOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3?

Los ácidos grasos Omega-3 son valiosos ácidos grasos poliinsaturados que se encuentran en el pescado fresco. Desempeñan un papel especialmente importante en la salud. Fisiológicamente, el más importante de estos ácidos grasos es el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA). El cuerpo humano no puede producir cantidades suficientes de estos por sí mismo, por lo que deben ingerirse. Debido a que la dieta típica carece de estos ácidos grasos importantes, la ingesta adicional es importante, ya sea a través de una dieta equilibrada o complementos.

### ¿POR QUÉ SON IMPORTANTES LOS ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3?

El DHA se asocia a una función cerebral normal, además de reforzar la visión. EPA y DHA en combinación contribuyen a una función cardíaca normal a través de diversos efectos. También se han estudiado por su efecto sobre la piel, la regulación del estado de ánimo, la salud digestiva y la replicación celular normal.

ASEA VIA Omega está formulado para el apoyo cardiovascular y cerebral. Este complemento premium está hecho del aceite de pescado más fresco del sector, capturado en la naturaleza de una fuente natural y sostenible, y proporciona tanto EPA como DHA en proporciones naturales para ayudar en la absorción.

VIA Omega proporciona un concentrado de EPA y DHA en la forma de triglicéridos naturales que el cuerpo humano reconoce. Por término medio, otros productos de omega contienen una forma diferente que no se encuentra en el pescado naturalmente. La forma natural es más fácil de asimilar para el cuerpo.

Para garantizar un contenido estandarizado de los ácidos grasos omega-3 EPA y DHA, el aceite de pescado se somete a pruebas regularmente. Además de EPA y DHA, el aceite de pescado contiene otros ácidos grasos omega-3 poliinsaturados de alta calidad, incluidos ALA<sup>1</sup>, SDA<sup>2</sup>, ETA<sup>3</sup>, HPA<sup>4</sup> y DPA<sup>5</sup>.

<sup>†</sup>DHA contribuye al mantenimiento de la función normal del cerebro y la visión. EPA y DHA contribuyen a la función normal del corazón.

<sup>1</sup> Ácido  $\alpha$ -linolénico

<sup>2</sup> Ácido estearidónico

<sup>3</sup> Ácido eicosatetraenoico

<sup>4</sup> Ácido heneicosapentaenoico

<sup>5</sup> Ácido docosapentaenoico



60 cápsulas

El precio se encuentra en la librería de su Oficina Virtual.

### RECOMENDACIONES DE CONSUMO:

Tomar 2 cápsulas al día. Tráguelo todo con un vaso de agua lleno antes de una comida. No superar la ración diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben emplearse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben consultar con su médico antes de utilizarlo.

## PROPIEDADES DE ASEA VIA OMEGA

Una de las mejores fuentes de ácidos grasos omega-3 es el pescado fresco capturado en la naturaleza. Los omega 3 del pescado salvaje provienen de las algas que consumen. Cada vez más complementos de omega provienen de peces criados en granjas, que no se alimentan de algas naturales y tienen una menor cantidad de ácidos grasos omega-3.

### Fuente única: Abadejo silvestre de Alaska

La fuente de pescado de la que proviene ASEA VIA Omega es una materia prima sostenible, certificada por el Marine Stewardship Council (MSC), que garantiza cuotas estrictas que reducen al mínimo la captura incidental y eliminan la sobrepesca. Cada lote de VIA Omega tiene un número de lote que se puede rastrear hasta el barco pescó el pescado.

Los complementos de omega obtenidos del pescado están clasificados por su frescura. Una vez que se encapsula el aceite de pescado, comenzará a oxidarse gradualmente. Esta oxidación (la causa de los “eructos de pescado”) se mide como oxidación total (TOTOX) y recibe un valor correspondiente para la frescura del aceite. La Organización Mundial para EPA y DHA Omega-3 (GOED) requiere un límite TOTOX de 26 o menos.

Los aceites de pescado de ASEA VIA Omega son los más frescos del sector y se obtienen de pescado fresco capturado en la naturaleza a las pocas horas de la captura del pescado. El procesamiento del aceite se realiza a bordo o inmediatamente en tierra, lo que da como resultado un valor TOTOX que generalmente está entre 0 y 3, con un límite estándar de 5.

## ¿QUÉ HACE A ASEA VIA OMEGA ÚNICO?

- > Los mejores ingredientes de calidad
  - Aceite de pescado de abadejo de Alaska capturado en la naturaleza para obtener los beneficios de omega-3
  - El aceite natural más puro de espinos amarillo obtenido a través de un proceso de extracción de fluidos extremadamente crítico
  - Aceite de semilla de granada prensado en frío como fuente de omega-5
  - Astaxantina por sus poderosas capacidades antioxidantes
  - Aceite de limón procedente de cultivos de plantas de crecimiento natural, extraído sin disolventes químicos
- > Fuente de pescado más fresca para evitar el efecto del olor a pescado
- > La misma forma de omega-3 que se encuentra en el pescado, que el cuerpo puede usar más fácilmente
- > Gelatina de pescado como material de la cápsula
- > Sostenible, trazable, ecológico
- > Mezcla de aceites beneficiosos conocidos de uso tradicional
- > Proporciona ácidos grasos omega 3, 5 y 7 en un solo producto.
- > En comparación, muchos productos omega normales
  - tienen un regusto a pescado del producto oxidado
  - contienen ingredientes de fuentes no naturales
  - se fabrican biotecnológicamente
  - no combinan materias primas de diferentes fuentes (vegetales y pescado)
  - contienen solo una fuente de ácidos grasos omega
  - no se producen teniendo en cuenta aspectos ambientales estrictos

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- > Fomenta el estado nutricional general y el bienestar de todo el cuerpo.
- > Creado a partir de una fuente natural sostenible: el abadejo de Alaska de este producto proviene de un caladero que se ha certificado de forma independiente según el estándar del MSC para un caladero bien administrado y sostenible. Si desea más información, visite [www.msc.org](http://www.msc.org).
- > Las cápsulas sin sabor ni olor son fáciles de tragar debido a su pequeño tamaño.
- > Libre de transgénicos (Organismos Modificados Genéticamente)
- > Libre de Gluten
- > Cápsulas 100 % de gelatina de pescado.
- > No contiene lácteos, huevo, soja, nueces, trigo ni cacahuets.

## ¿SABÍAS QUE...?

- > Una ingesta de 2000 mg de EPA y DHA contribuirá al mantenimiento de los niveles normales de triglicéridos en la sangre.\*
- > Una ingesta de 3000 mg de EPA y DHA combinados contribuye al mantenimiento de la presión arterial normal.\*
- > Los ácidos grasos omega-5 se encuentran en muchos materiales vegetales. Los datos científicos sobre la alta actividad antioxidante y los efectos beneficiosos en varios organismos inferiores están bien documentados.
- > La mayoría de las personas ingieren más ácidos grasos omega-6 de los que necesitan, principalmente de aceites vegetales y carnes rojas criadas en granjas. Se cree que los ácidos grasos omega-3 insuficientes en la dieta en combinación con una ingesta excesiva de ácidos grasos omega-6 contribuyen a distintos problemas de salud frecuentes.
- > Existen numerosos estudios sobre los ácidos grasos omega-7 y su posible efecto preventivo de la aterosclerosis, el infarto de miocardio, la diabetes tipo 2, etc.
- > El abadejo de Alaska (*Gadus chalcogrammus*) es miembro de la familia del bacalao (*Gadiadae*), capturado exclusivamente en las aguas frías y puras del mar de Bering y el golfo de Alaska.

## BENEFICIOS

- > DHA contribuye al mantenimiento de la función normal del cerebro y la visión.
- > Los ácidos eicosapentaenoico y docosahexaenoico contribuyen al funcionamiento normal del corazón.
- > Ofrece proporciones naturales de EPA y DHA para ayudar en la absorción

### COMPOSICIÓN

Cantidades por dosis diaria (2 cápsulas) % NRV\*

<b>Aceite de pescado de Alaska capturado en la naturaleza del cual</b>	<b>1140 mg</b>	<b>**</b>
<b>Ácidos Grasos Omega-3 de los cuales</b>	<b>860 mg</b>	<b>**</b>
<b>Ácido eicosapentaenoico (EPA)</b>	<b>460 mg</b>	<b>**</b>
<b>Ácido docosahexaenoico (DHA)</b>	<b>340 mg</b>	<b>**</b>
<b>Aceite de semillas de granada del cual</b>	<b>50 mg</b>	<b>**</b>
<b>Ácido púnicico (ácido graso Omega-5)</b>	<b>35 mg</b>	<b>**</b>
<b>Aceite de espinillo amarillo del cual</b>	<b>50 mg</b>	<b>**</b>
<b>Ácido palmitoleico (ácido graso Omega-7)</b>	<b>19 mg</b>	<b>**</b>
<b>Astaxantina</b>	<b>4,0 mg</b>	<b>**</b>

\*NRV = Nutrient Reference Value / Ingestas diarias de referencia según el reglamento de información alimentaria europeo \*\*Valor de referencia de nutrientes no establecido

**Ingredientes:** Ácidos grasos Omega-3 concentrados de abadejo silvestre de Alaska (*Gadus chalcogrammus*), gelatina de pescado (material de la cápsula), humectante (glicerol), aceite de pulpa de espinillo amarillo, aceite de semillas de granada, antioxidante (extracto rico en tocoferol), astaxantina, aceite de limón natural.

**Recomendaciones de consumo:** Tomar 2 cápsulas al día. Tráguelo todo con un vaso de agua lleno antes de una comida. No superar la ración diaria recomendada. Los complementos alimenticios no deben emplearse como sustituto de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. Conservar en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños. Las mujeres embarazadas o en período de lactancia deben consultar con su médico antes de utilizarlo.

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN,  
CONTACTA A:

\*No deberá superar una ingesta diaria de 5000 mg de EPA y DHA combinados.