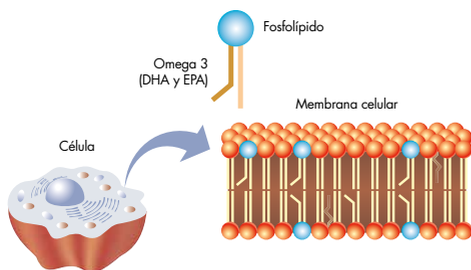


# Descubre nuestros Omega 3 (EPA+DHA) en sus tres formas avanzadas:

## FOSFOLÍPIDOS, TRIGLICÉRIDOS Y ETIL ÉSTER

Los Omega 3 en forma de **fosfolípidos** son la forma molecular que la naturaleza diseñó para que el EPA y DHA sean parte de la membrana plasmática de cada una de las células, ya que es allí donde estos ácidos grasos entregan sus beneficios. Por otro lado, los Omega 3 EPA y DHA en forma de triglicéridos son la estructura molecular más común en los alimentos, como el pescado, el marisco, vísceras... Los organismos los utilizan para almacenar ácidos grasos en sus tejidos, y es también la forma habitual en la que los ingerimos a través de la dieta. Este perfil natural y equilibrado hace que los **triglicéridos** sean una excelente opción para quienes buscan una suplementación que imite los beneficios de los alimentos ricos en Omega 3. Actualmente, también podemos obtener DHA en forma de triglicéridos a partir de algas. La mejor opción para los veganos. Finalmente, la forma de **etil éster** es una forma molecular de ácido graso que se obtiene mediante procesos moleculares que permiten concentrarlos (más allá de la concentración normal en alimentos) y purificarlos al máximo. Su alta concentración de EPA y DHA la hace ideal para aplicaciones específicas, como suplementaciones que requieren dosis más elevadas.

### LOS ÁCIDOS GRASOS APORTAN NUTRICIÓN A TUS CÉLULAS



### Y EN TUS ÓRGANOS SE TRADUCE COMO:



#### Salud cerebral

El DHA contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro<sup>1</sup>.



#### Salud ocular

El DHA contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales<sup>2</sup>.



#### Salud cardiovascular

El EPA y DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón<sup>3</sup>.

El DHA y el EPA contribuyen al mantenimiento de la presión arterial normal<sup>4</sup>.

El DHA y el EPA contribuyen al mantenimiento de niveles normales de triglicéridos en sangre<sup>5</sup>.

El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón<sup>6</sup>.



#### Desarrollo fetal

La ingesta materna de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo normal del ojo del feto y de los lactantes<sup>7</sup>.

<sup>1,2</sup> El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de ácido docosahexaenoico. <sup>3</sup> El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. <sup>4</sup> El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 3 g de EPA y DHA. Cuando la declaración se utilice en complementos alimenticios o alimentos enriquecidos, también se debe informar al consumidor de que no se debe superar una ingesta diaria suplementaria de 5 g de EPA y DHA combinados. <sup>5</sup> El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 2 g de EPA y DHA. Cuando la declaración se utilice en complementos alimenticios o alimentos enriquecidos, también se debe informar al consumidor de que no se debe superar una ingesta diaria suplementaria de 5 g de EPA y DHA combinados. <sup>6</sup> El efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de EPA y DHA. <sup>7</sup> El beneficio se obtiene con una ingesta diaria de 200 mg de DHA además de la ingesta diaria recomendada de ácidos grasos omega-3 para adultos, es decir: 250 mg de DHA y ácido eicosapentaenoico (EPA).



**sm**  
natural solutions

smimport.com | Tel. 937 112 870



solaray.es



## OMEGA 3 KRILL DE KAL

- 60 perlas - Aroma a limón

### Ácidos grasos Omega 3 en fosfolípidos

Aporte de ácidos grasos Omega 3 (EPA y DHA) junto con la colina procedente del fosfolípido. La forma más fisiológica de impregnar rápidamente las membranas plasmáticas de la célula, por similitud estructural.

**Ideal para:** Personas con problemas de absorción o que buscan incrementar su aporte de colina y astaxantina (carotenoide responsable del color rojo del aceite).



#### FOSFOLÍPIDO OMEGA 3

Colina  
Fosfato  
Glicerol  
Ácidos grasos



## OMEGA 3 450/300 DE KAL

- 60 y 120 perlas -

### Aceite de pescado (anchoveta) en forma de triglicéridos

La forma natural más similar al Omega 3 que se encuentra en los alimentos fuente de EPA y DHA.

Aceite de pescado procedente de pescados salvajes pequeños (anchoveta, sardina, jurel, caballa), pescados en las aguas frías de Chile. **Calidad Golden omega\*** (análisis estrictos en metales pesados, oxidación y otros contaminantes).

**Ideal para:** Quienes buscan una opción equilibrada y versátil, similar al aporte dietético.

#### TRIGLICÉRIDO OMEGA 3

Glicerol  
Ácidos grasos



## OMEGA 3 750/300 DE KAL

- 60 perlas -

### Aceite de pescado en forma de etil éster

Fuentes concentradas de EPA y DHA, ideal para las suplementaciones que requieren mayor ingesta.

**Ideal para:** Personas con necesidades específicas como las que se preocupan por mantener los triglicéridos en concentraciones normales.



#### ÉSTER ETÍLICO OMEGA 3

Éster etílico  
Ácido graso



## DHA NEUROMINS 100 MG DE SOLARAY

- 30 perlas vegetales -

### Aceite de algas en forma de triglicérido

Aceite de microalgas con aporte exclusivo de DHA en forma de triglicéridos.

**Ideal para:** Veganos, mujeres embarazadas o en periodo de lactancia.

#### TRIGLICÉRIDO OMEGA 3

Glicerol  
Ácidos grasos



Los complementos alimenticios no son sustitutos de una dieta variada, equilibrada ni de un estilo de vida saludable. No superar la dosis diaria recomendada. Las personas bajo tratamiento anticoagulante o cualquier medicación debe informar previamente a su profesional de la salud antes de tomar el producto. La información contenida es de carácter divulgativo y no sustituye el asesoramiento personalizado de un profesional de la salud.

\* Los aceites GoldenOmega cuentan con tres patentes de purificación y concentración, respaldadas por las siguientes certificaciones de calidad y sostenibilidad:

