Omega3



CARDIOVASCULAR

60 perlas





¿Qué es DHA?

El organismo lo necesita para la síntesis de membranas celulares y es un componente esencial para la vida de las neuronas. Tomarlo mejora la formación y conservación de los tejidos que conforman el sistema nervioso.

Regula el funcionamiento del corazón y es partícipe en la longevidad de sistema ocular. DHA es un ácido graso poliinsaturado Omega 3.

Sus usos están muy probados en personas con riesgo de padecer Alzheimer. Las propiedades del dha evitan que ciertos individuos desarrollen los síntomas más comunes en la demencia y en algunas enfermedades degenerativas en las que se pierde la capacidad de raciocinio.

Asimismo, la ingesta equilibrada de este elemento alimenticio que es ácido docosahexaenoico es vital para mantener reducido el nivel de grasas en sangre.

PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Protege contra enfermedades cardiovasculares.
- Estimula el buen funcionamiento de la cognición.
- Fomenta la estabilidad emocional.
- Sirve como protector cerebral.
- Es antiinflamatorio.
- Mejora el número de plaquetas en sangre.
- Es preciso para tener buena presión arterial.
- Prevención y tratamiento de las enfermedades cardiovasculares

POSOLOGÍA

- Tomar 2 perlas al día.
- Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un modo de vida sano. No superar la dosis diaria expresamente recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

• Envase con 60 perlas.

OMEGA 3 DHA

Los ácidos grasos del pescado son muy beneficiosos para la salud. El **omega 3 dha** es un ácido graso poliinsaturado de cadena larga, también conocido bajo la abreviatura de AGPI-CL.

Mejora el crecimiento neuronal y la plasticidad del cerebro. Recomendado para aquellas personas con síndrome de hiperactividad y déficit de atención.

EPA Y DHA

El ácido graso **omega 3** está relacionado con dha ya que el primero lo contiene. Es decir, que omega 3 está formado, además de por ácido docosahexaenoico DHA por ácido eicosapentaenoico EPA y por ácido alfalinolénico ALA.

INDICACIONES Y PROPIEDADES DHA Y EPA

Algunas personas tienen recomendado tomar todos los días una dosis de dha para mejorar el estado depresivo.

También tiene aplicación en el campo de la hiperactividad infantil. Tomar dha tiene beneficios para normalidad el comportamiento de los menores cuando sufren el déficit de atención pero también regula la estabilidad emocional de adultos y ancianos.

- Sirve para fluidificar la membrana celular.
- Estimula el movimiento proteico.
- Participa en la función visual, mejora la transferencia de señales visuales.
- Tiene una gran presencia en el ojo.
- Regular la presión sanguínea.
- Nivelar la cantidad de triglicéridos en sangre.
- Fomentar las defensas del organismo.
- Interactuar en los procesos inflamatorios, los disminuye.

DIFERENCIAS ENTRE EPA Y DHA

Cuando los tomas interactúan de manera distinta haciendo énfasis en procesos biológicos distintos. Así, las diferencias entre EPA y DHA son:

EPA INTERVIENE EN:

- Sistema circulatorio.
- Niveles de colesterol en sangre.
- Bueno para el corazón.

DHA ACTÚA EN:

- Sistema nervioso.
- Memoria.
- · Concentración.
- Vista.
- Mejora la formación de sinapsis o el canal que utiliizan las neuronas para comunicarse entre sí.
- Crecimiento y formación de las neuronas en el feto.

COMPOSICIÓN POR PERLA

INGREDIENTE	CANTIDAD POR TOMA DIARIA (2 PERLAS)
Aceite de pescado	1000 mg
EPA (Ácido eicosapentanoico)	350 mg
DHA (Ácido docosahexanoico)	250 mg
Vitamina E	5 mg αTE
Envolvente (Gelatina y Glicerina)	418 mg