

## OMEGA 3

### SUPLEMENTO ALIMENTICIO\*

Suplemento alimenticio diario elaborado con aceite de pescado, que aporta al organismo los ácidos grasos esenciales, **que aporta al organismo los ácidos grasos esenciales EPA Y DHA.**

Desarrollado con Omega-3 derivado de prácticas de pesca sostenibles

**La pesca sostenible** significa que las poblaciones de peces están bajo un estricto control gubernamental para garantizar la sostenibilidad y, por lo tanto, los peces se capturan en diferentes océanos, como el **Océano Pacífico o el Océano Atlántico.**

\*Este producto no es un medicamento.



29705  
DE-2614

Se somete a un **proceso de refinamiento de 5 pasos:** neutralización, blanqueo, invernación, desodorización y filtración para **garantizar un alto nivel de calidad y purificación.**



Certificado de forma sostenible por Friend of the Sea (FOS), organización independiente con la misión de conservar el medio ambiente marino.

**60**  
cápsulas



TOMAR  
2 AL DÍA



- Cápsula blanda
- A base de gelatina de pescado
- Sin gelatina de res o cerdo



La ingesta de dos cápsulas al día te ofrecen la dosis óptima de estos ácidos grasos esenciales (150 mg EPA y 100 mg DHA) sin ingredientes innecesarios.

# ¿POR QUÉ ES NECESARIO EL OMEGA 3?

Los ácidos grasos tienen múltiples beneficios para el organismo. Entre los más conocidos, se encuentran los beneficios cardiacos, también ayudan a reducir los triglicéridos y aumentar el HDL de la sangre (colesterol bueno), para mejorar la presión arterial.

Además los ácidos grasos esenciales contribuyen a mejorar la elasticidad, hidratación y reparación de la piel. Y son especialmente importantes para la salud del cerebro y los ojos.



**El suplemento Omega 3 de Oriflame** se produce de acuerdo con los estrictos estándares de calidad de la Unión Europea y GMP (Buenas Prácticas de Fabricación, por sus siglas en inglés).



El Omega 3 contiene ácidos grasos poliinsaturados en 2 formas diferentes: **EPA<sup>^</sup>** y **DHA<sup>^^</sup>**.



Los ácidos DHA y EPA son más fáciles de encontrar en **mariscos y algunos peces grasos** de aguas profundas como salmón, caballa, sardinas y atún.

## RECOMENDACIONES

No exceder la cantidad diaria recomendada.  
Conservar en un lugar fresco, seco y sin luz.