

## OMEGA+

### ¿Qué es LifeVantage Omega+?

LifeVantage Omega+ contiene 100% aceite de pescado de calidad farmacéutica, rastreable y sostenible, de Bacalao Noruego y Abadejo (Pollock) de Alaska. Este suplemento de aceite de pescado viene en cápsulas blandas fácil de tomar con altos niveles de ácidos grasos omega-3 de la EPA y DHA, ácidos grasos omega-7 y vitamina D.

### ¿Puedo tomar Omega+ con otros suplementos?

Le recomendamos consultar con su médico si tiene alguna inquietud.

### ¿Cuántas porciones hay por frasco de Omega+?

Hay 30 porciones por frasco.

### ¿Cuál es la dosis recomendada para Omega+?

La dosis recomendada es de 3 cápsulas al día.

### ¿Puedo dar Omega+ a niños?

Consulte con su médico antes de usarlo.

### ¿Puedo tomar Omega+ si estoy embarazada o lactando?

Consulte con su médico antes de usarlo.

### ¿Experimentaré un postgusto de pescado o exceso de eructos con Omega+?

No, usted no debe experimentar un postgusto de pescado. Las cápsulas blandas contienen aceite de limón y lima con el fin de ocultar aún más cualquier postgusto potencial de pescado.

### ¿Cuáles son los beneficios de tomar Omega+?

Combinando Omega 3 y 7 con Vitamina D3, el producto LifeVantage Omega+ apoya la salud cognitiva, la salud cardiovascular en general, mantiene la función muscular normal y apoya el sistema inmunológico. \*

### ¿Cuáles son los beneficios de la Vitamina D3?

- La vitamina D es necesaria / importante para la estructura de los huesos/huesos sanos\*
- La vitamina D ayuda a construir y mantener huesos sólidos / sanos\*
- La vitamina D es necesaria para una densidad ósea adecuada\*
- La vitamina D contribuye a la división celular normal\*

\* Estas declaraciones no han sido evaluadas por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). Este producto no está destinado a diagnosticar, tratar, curar o prevenir ninguna enfermedad.

### ¿Cuáles son los ácidos grasos de EPA y DHA y por qué son importantes?

Los ácidos grasos omega-3 son un ácido graso de cadena larga que se encuentra principalmente en los peces de climas muy fríos. Estos peces requieren grasas insaturadas de cadena larga con puntos de congelación especialmente bajos para asegurar que las grasas no se solidifiquen mientras que nadan en casi congelación. Dos tipos de ácidos grasos omega-3 que se encuentran en los peces son el ácido eicosapentaenoico (EPA) y el ácido docosahexaenoico (DHA).

La mayoría de las grasas no saturadas en una dieta típica de los EE.UU. contienen ácidos grasos omega-6. La investigación ha demostrado que un equilibrio 1:1 de ácidos grasos omega-3 a omega-6 se asocia con una miríada de beneficios para la salud, en particular relacionados con el corazón, vasos sanguíneos, niveles de lípidos. Al consumir peces de agua fría, o complementar con aceite de pescado rico en ácidos grasos omega-3 de origen natural, ese equilibrio se puede obtener.

Los ácidos grasos omega-3 son uno de los suplementos más investigados disponibles. Los ácidos grasos omega-3 de cadena larga EPA y DHA ayudan a mantener un corazón sano, son importantes para la salud cardiovascular y ayudan a mantener el corazón y los vasos sanguíneos sanos.

### ¿Cuáles son los ingredientes clave en Omega+?

Ácidos grasos omega-3 ricos en EPA y DHA de Bacalao Noruego, ácidos grasos omega-7 de pescado abadejo (Pollock) de Alaska y vitamina D.

## ¿Qué son los ácidos grasos Omega-7?

Los concentrados del ácido Palmitoleico Omega-7 son derivados del pescado Pollock de Alaska. El ácido palmitoleico es un ácido graso monoinsaturado, lo que significa que sólo contiene un doble enlace, como el ácido oleico, el aceite primario en el aceite de oliva. Los beneficios potenciales de salud humana del ácido palmitoleico son relativamente desconocidos, pero la investigación sobre este ácido graso ha ido aumentando.

En general, la investigación actual ha demostrado que los ácidos grasos omega-7 pueden ayudar a normalizar los perfiles lipídicos, lo que mejora la salud del corazón, combate la resistencia a la insulina y mejora la absorción de glucosa, la saciedad y el metabolismo de las grasas.

## ¿Cuántas UI de Vitamina D3 están en Omega?

Hay 20 mcg en el producto, lo que equivale a 800 UI.

## ¿Hay algún alérgeno potencial en el Omega+?

Omega+ contiene aceite de pescado (Bacalao y Pollock).

## ¿De dónde proviene su aceite de pescado?

Pollock de Alaska y Bacalao de Noruega.

## ¿Contiene el producto Omega+ ingredientes Nrf2?

No, no contiene ingredientes Nrf2.

## ¿Es Omega+ destilado molecularmente?

Sí, Omega+ es molecularmente destilado.