

# BALANCEOIL+ AQUAX

SUPLEMENTO ALIMENTICIO TOTALMENTE NATURAL CON POLIFENOLES  
PARA LOGRAR EL EQUILIBRIO DE OMEGA



## ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

BalanceOil+ AquaX es un gran avance en la ciencia del Omega-3. AquaX BalanceOil+ contiene Aquacelle, un exclusivo sistema de administración autoemulsionante natural que permite mezclarlo con agua u otros líquidos fríos. Esto mejora drásticamente el sabor, la textura y, en muchos casos, la absorción de Omega-3.

BalanceOil+ AquaX es un complemento alimenticio totalmente natural para lograr el equilibrio de ácidos omega y polifenoles, con un alto contenido en polifenoles de oliva, omega-3 y vitamina D<sub>3</sub>. La fórmula innovadora, mediante una mezcla premium de aceites derivados de peces pequeños capturados en medio silvestre y aceite de oliva virgen extra en la etapa de precosecha que proporciona grandes cantidades de polifenoles, para obtener una absorción eficiente y efectiva y protección de los lípidos de la sangre. Aumenta y mantiene de forma segura sus niveles de Omega-3, ajustando su proporción Omega-6:3, creando niveles beneficiosos para su colesterol, su corazón<sup>2</sup> y su cerebro<sup>1</sup>.

## INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- ▶ Aceite de pescado de triglicéridos naturales
- ▶ Aceite de oliva virgen extra prensado en frío
- ▶ Aquacelle está hecho con emulsionantes naturales
- ▶ Aromas naturales certificados

## ACCIÓN PROTECTORA DE LOS POLIFENOLES



Proteja sus células de la corrosión (oxidación). Los polifenoles del aceite de oliva contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre contra el daño oxidativo.<sup>6</sup>



## CONSIGUE EL EQUILIBRIO

Equilibre su relación Omega-6:3 en 3:1 en 120 días.



## NUTRICIÓN BASADA EN PRUEBAS

Siga sus resultados de análisis individuales de antes y después de empezar a usar BalanceOil+.



## ULTRA PURO

Testado contra toxinas, a nivel molecular, para asegurar frescura, seguridad y pureza fiable.



## LA NUTRICIÓN DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN

Fórmula sinérgica que contribuye a la normalidad del corazón<sup>2</sup>, del cerebro<sup>1</sup> y del sistema inmunitario<sup>3</sup>.



## PREOCÚPESE POR EL FUTURO, HOY

Al elegir BalanceOil+, estás apoyando un ecosistema oceánico equilibrado con una fuente sostenible certificada de pescado capturado en estado salvaje.

## BALANCEOIL+ AQUAX

Algunas personas, especialmente los niños, tienen dificultades con el sabor de los aceites de pescado en general, y algunas los absorben mal. BalanceOil+ AquaX es un gran avance en la ciencia del Omega-3. AquaX es una forma de BalanceOil+ que contiene Aquacelle, un emulsionante natural único que disuelve BalanceOil+ en agua o en cualquier líquido frío. Casi todo el sabor y la textura del aceite desaparece y, en muchos casos, la absorción de Omega-3 aumenta.

Solo tiene que mezclar la dosis diaria de BalanceOil+ AquaX en agua o en cualquier líquido frío de su elección y experimentar cómo el sabor y la textura del aceite de pescado prácticamente desaparecen. ¡Simplemente agite la botella, luego vierta el contenido en un vaso con aproximadamente 200 ml o más del líquido frío de su elección, remueva, beba y disfrute!

La formulación científica de BalanceOil+ combina un grado único de aceite de pescado con dosis beneficiosas tanto de Omega-3 como de Omega-7, junto con una cantidad científicamente probada de aceite de oliva que aporta polifenoles, fitonutrientes y Omega-9 en cantidades elevadas, contribuyendo así a mejorar la estabilidad oxidativa de los lípidos Omega-3.<sup>4</sup>

Los polifenoles se unen a los Omega-3 y actúan como antioxidantes efectivos, impidiendo la oxidación de los lípidos.<sup>4</sup> Los polifenoles del aceite de oliva imitan los polifenoles presentes naturalmente en los peces y transfieren los frágiles Omega-3 a través del cuerpo hasta que los liberan de forma segura dentro de las membranas celulares. Los polifenoles y los lípidos marinos colaboran de forma altamente sinérgica, haciendo posible que el cuerpo absorba, ajuste y mantenga de forma segura los niveles de Omega-3 por encima del 8 % necesario para lograr un equilibrio Omega-6:3 inferior a 3:1.

La proporción promedio de Omega-6:3 para las personas que no consumen un suplemento de Omega-3 es de 12:1 en el norte de Europa, de 15:1 en Europa y de 25:1 en EE. UU., según se desprende de la investigación de la mayor base de datos del mundo sobre ácidos grasos esenciales, con más de 600 000 pruebas analizadas en el laboratorio independiente Vitas Analytical Services. Tras el consumo de productos BalanceOil+ durante 120 días, la proporción promedio en todas estas zonas geográficas es inferior a 3:1.

## ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA ESPAÑOL EN BALANCEOIL+

BalanceOil+ está hecho con aceite de oliva virgen extra de aceituna picual española, que se selecciona por su riqueza en Omega-9 y su elevado contenido en antioxidantes. El Omega-9 (ácido oleico) es una característica importante, que apoya activamente la normalización de los niveles de colesterol sanguíneo.<sup>4</sup> Las aceitunas son de calidad precosecha y en el proceso se deshuesan y únicamente el fruto se prensa en frío, lo que da como resultado un aceite virgen extra, rico en Omega-9 (ácido oleico) con un contenido muy alto en antioxidantes llamados polifenoles (por encima de 750 mg/kg), ambos con varios efectos beneficiosos.<sup>15</sup> Los polifenoles protegen a BalanceOil+ mientras está envasado, pero lo que es aún más importante es que también protegen sus células.

## PERFIL DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA CON FITONUTRIENTES

Polifenoles de aceituna	750 mg/kilo
Hidroxitirosol y tirosol	330 mg/kilo
Oleocantal + oleaceína	490 mg/kilo
Oleuropeína	64 mg/kilo
Escualeno	4230 mg/kilo
Vitamina E	300 mg/kilo
Ácido maslínico	100 mg/kilo

 Norwegian Formulation

## LA MEZCLA EXCLUSIVA DE ACEITE DE PESCADO QUE FAVORECE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL CORAZÓN Y DEL CEREBRO

El aceite de pescado utilizado en los productos BalanceOil+ es un aceite de pescado de origen exclusivo de grado 20/10 EPA/DHA (frente al estándar de la industria de 18/12), con un perfil único de ácidos grasos esenciales tanto de Omega-3 (EPA, DHA, DPA) como de Omega-7 (POA, VA). Los aceites de pescado que escogemos proceden de peces pelágicos pequeños de corta duración y capturados en el medio natural. Principalmente, se trata de anchoas, pero también incluimos sardinas y caballas. Todo nuestro aceite procede de zonas de pesca certificadas por Friend of the Sea para la pesca sostenible en aguas no contaminadas, lo que resulta imperativo desde el punto de vista ecológico y esencial cuando se trata de obtener un aceite de alta calidad libre de metales pesados, PCB y otras toxinas.

El pescado se cocina al vapor detenidamente (no se utilizan productos químicos ni disolventes en ninguna fase del proceso), y a continuación, se prensa el pescado en su totalidad para extraer el aceite (aproximadamente el 3-5 % del pescado). Como ocurre con todos los aceites de pescado, el aceite se debe refinar mediante un proceso de 4 pasos. Esto lo efectúa el fabricante, LYSI, en Islandia, y elimina sabores, olores y cualquier contaminante ambiental que, de otro modo, podría perjudicar la calidad del producto. Por lo tanto, nuestro aceite de pescado cumple con todas las regulaciones de la EFSA, la FDA y otras regulaciones rigurosas vigentes en todo el mundo. LYSI cumple todos los requisitos de calidad reglamentarios y cuenta con la certificación GMP para productos alimentarios y farmacéuticos. Por lo tanto, los productos BalanceOil+ también cuentan con certificación GMP.

## TOCOFEROLES NATURALES

Los tocoferoles mixtos son un antioxidante comúnmente utilizado en los suplementos dietéticos. Los tocoferoles naturales utilizados se elaboran específicamente a partir de destilados de aceite de soja altamente refinados y sin transgénicos, que se someten a un refinado adicional para garantizar que no contengan proteínas de soja. Esto implica que no contiene alérgenos. La composición habitual de BalanceOil+ es de tocoferoles alfa, beta, gamma y delta.

## VITAMINA D<sub>3</sub> PURA

BalanceOil+ contiene vitamina D<sub>3</sub> (colecalfiferol). Utilizamos una vitamina D<sub>3</sub> natural elaborada a partir de lanolina, una grasa natural que se encuentra en la lana de oveja. La vitamina D<sub>3</sub> se obtiene disolviendo un precursor de la vitamina D<sub>3</sub> a partir de la lanolina. Después se altera el ingrediente químicamente y se activa exponiéndolo a luz ultravioleta (UV). El proceso químico es comparable al que se produce en la piel humana cuando genera vitamina D<sub>3</sub> debido a la exposición a la luz solar.

## AQUACELLE - EMULGENTE NATURAL

El emulgente utilizado en BalanceOil+ AquaX se fabrica solo a partir de fuentes naturales, como el aceite de coco, el aceite de cítricos, el aceite de avena y similares. Cuando AquaX se mezcla con una bebida fría, el emulgente disuelve el AquaX en gotas muy pequeñas y así se mezcla con el líquido. La textura y el sabor de AquaX casi desaparecen. Mézclelo con zumo de naranja o cualquier otra bebida de sabor fuerte y el gusto desaparecerá totalmente. Nunca mezcle AquaX con líquidos calientes.

## IMPORTANTE

Es muy importante agitar el envase correctamente cada vez que quiera verter la dosis diaria en el vaso.

Fabricado en Noruega

ZINZINO

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Contribuye a la función normal del cerebro<sup>1</sup>, ya que la dosis diaria contiene 700 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye a un sistema inmunitario normal<sup>3</sup>, ya que la dosis diaria contiene 20 µg de vitamina D<sub>3</sub>**
- ▶ **Ayuda a mantener niveles adecuados de EPA y DHA en el organismo**
- ▶ **Ayuda a mantener unos niveles óptimos de Omega-6:3 en el organismo**
- ▶ **Ayuda a mantener los niveles de polifenoles en el organismo para proteger los lípidos en sangre del estrés oxidativo<sup>6</sup>**
- ▶ **Promueve una función ocular saludable y normal, ya que contiene 700 mg de DHA<sup>7</sup>**
- ▶ **Contribuye a la normalidad de los huesos<sup>11</sup>, de la función muscular<sup>12</sup>, y de los dientes<sup>13</sup> y a la división celular<sup>14</sup>, ya que la dosis diaria contiene 20 µg de Vitamina D<sub>3</sub>**
- ▶ **Favorece los niveles normales de triglicéridos en la sangre<sup>8</sup>, la presión arterial normal<sup>9</sup> y los niveles normales de calcio en la sangre<sup>10</sup>**

### FUNCIÓN CEREBRAL

Se han ratificado declaraciones sanitarias de que los EPA y DHA mantienen la función cerebral normal.<sup>1</sup> Para mujeres embarazadas y lactantes, el DHA contribuye al desarrollo cerebral normal del feto y lactantes.<sup>1</sup> Los ácidos grasos Omega-3 de cadena larga son importantes para nuestra salud y también para la salud de la próxima generación.

### FUNCIÓN CARDÍACA

El EPA y el DHA cuentan con declaraciones de propiedades saludables aprobadas en cuanto a la salud cardíaca. Contribuyen a la función normal del corazón.<sup>2</sup>

### EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

BalanceOil+ contiene vitamina D<sub>3</sub>, que es vital para el sistema inmunitario ya que contribuye a su funcionamiento normal.<sup>3</sup>

### PROTECCIÓN CONTRA LA OXIDACIÓN

El hidroxitirosol de las aceitunas contribuye a la protección de los lípidos de la sangre contra el daño oxidativo cuando la dosis diaria es de 5 mg o más.<sup>6</sup> Los lípidos son sustancias parecidas a la grasa que se encuentran en la sangre y en los tejidos corporales, como el colesterol o los triglicéridos, que son importantes para la salud cardíaca.

## INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Valor nutricional y contenidos en:	12 ml
Aceite de pescado	6627 mg
Ácidos grasos Omega-3	2478 mg
de los cuales C20:5 (EPA)	1283 mg
de los cuales C22:6 (DHA)	683 mg
Aceite de oliva	4092 mg
de los cuales ácido oleico (Omega-9)	3069 mg
de los cuales polifenoles	3,5 mg
Vitamina D <sub>3</sub> (400 % del VR*)	20 µg
*VR = valor de referencia	

**ZINZINO POLYPHENOL BLEND:** Hidroxitirosol, tirosol, oleuropeína, oleocanto, flavonoides.

**ZINZINO BALANCE BLEND:** Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 y vitamina D<sub>3</sub>.

**NATURAL:** BalanceOil+ está hecho exclusivamente de ingredientes de origen natural.

**SIN TRANSGÉNICOS:** Nuestros productos no contienen OGM (es decir, no contienen organismos genéticamente modificados).

**DOSIS DIARIA RECOMENDADA:** 0,15 ml por kilo de peso corporal. Ajuste el tamaño de la dosis según el peso corporal. Adultos con peso corporal de 50 kg: 7,5 ml al día. Adultos con peso corporal de 80 kg: 12 ml al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Un suplemento dietético no debe sustituir una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

**INGREDIENTES:** Aceites de pescado, emulsionantes (aceite de coco fraccionado, mono y diglicéridos de ácidos grasos, aceite de avena, lecitina, aceite de cítricos, aceite de oliva), extracto rico en tocoferoles (antioxidantes), aroma natural de limón, vitamina D<sub>3</sub> (colecalfierol).

**PRECAUCIÓN:** Si toma medicación anticoagulante, consulte con su médico antes de tomar BalanceOil+.

**ALMACENAMIENTO:** Almacene los frascos sin abrir en un lugar oscuro y seco a temperatura ambiente o en un refrigerador. Almacene los frascos abiertos en un refrigerador y úselos en un plazo de 45 días como muy tarde. El aceite puede enturbiarse a temperaturas inferiores a 4 °C debido a la solidificación del aceite de oliva. El aceite se aclarará a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

**CONTENIDO:** 300 ml

## DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES DE BALANCEOIL+ (EFSA)

<sup>1</sup> El DHA contribuye al funcionamiento normal del cerebro. Esta declaración solo es válida con respecto a alimentos que contengan al menos 40 mg de DHA por 100 g y por 100 kcal. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 250 mg de DHA. La ingesta materna de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo normal del cerebro del feto y de los lactantes. Se debe informar a las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 200 mg de DHA en combinación con el consumo diario recomendado de ácidos grasos Omega-3 para adultos, es decir: 250 mg de DHA y EPA. Esta declaración solo es válida con respecto a alimentos que proporcionen una ingesta diaria de al menos 200 mg de DHA.

<sup>2</sup> El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 250 mg de EPA y DHA.

<sup>3</sup> La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario.

<sup>4</sup> La declaración que un alimento contenga altos niveles de ácidos grasos Omega-3, y cualquier declaración similar que el consumidor interprete de la misma manera, es válida para productos que contengan al menos 0,6 g de ácido alfa-linolénico por cada 100 g y por cada 100 kcal o, al menos 80 mg de la cantidad total de los ácidos eicosapentaenoico y docosahexaenoico por cada 100 g y por cada 100 kcal. Analizado y certificado en origen.

<sup>5</sup> El aceite virgen extra utilizado en BalanceOil+ proviene de aceitunas Picual prensadas en frío y especialmente seleccionadas por su alto contenido de polifenol (por encima de 750 mg/kg). Analizado y certificado en origen.

<sup>6</sup> Los polifenoles del aceite de oliva contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre contra el estrés oxidativo. Esta declaración solo puede utilizarse respecto al aceite de oliva que contenga al menos 5 mg de hidroxitirosol y sus derivados (por ejemplo, complejo de oleuropéina y tirosol) por cada 20 g de aceite de oliva. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 20 g de aceite de oliva.

<sup>7</sup> El DHA contribuye al mantenimiento de la visión normal. Esta declaración solo es válida con respecto a alimentos que contengan al menos 40 mg de DHA por 100 g y por 100 kcal. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 250 mg de DHA. La ingesta de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo visual normal de los recién nacidos hasta los 12 meses de edad. Se facilitará al consumidor información acerca de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 100 mg de DHA. Cuando la declaración se utiliza en la fórmula de seguimiento, los alimentos deben contener al menos un 0,3 % del total de ácidos grasos como el DHA.

<sup>8</sup> El DHA y el EPA contribuyen a mantener los niveles adecuados de triglicéridos en la sangre. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que proporcionen una ingesta diaria de 2 g de EPA y DHA. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 2 g de EPA y DHA. Cuando la declaración se utilice en complementos alimenticios o alimentos enriquecidos, también se informará al consumidor de que no debe superar la ingesta diaria suplementaria de 5 g de EPA y DHA combinados. El DHA contribuye a mantener los niveles adecuados de triglicéridos en la sangre. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que proporcionen una ingesta diaria de 2 g de DHA, y que contengan DHA en combinación con ácido eicosapentaenoico (EPA). Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 2 g de DHA. Cuando la declaración se utilice en complementos alimenticios o alimentos enriquecidos, también se informará al consumidor de que no debe superar la ingesta diaria suplementaria de 5 g de EPA y DHA combinados.

<sup>9</sup> El DHA y el EPA contribuyen al mantenimiento de una presión arterial normal. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que proporcionen una ingesta diaria de 3 g de EPA y DHA. Para que esta declaración sea válida, el consumidor tiene que haber sido informado de que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 3 g de EPA y DHA. Cuando la declaración se utilice en complementos alimenticios o alimentos enriquecidos, también se informará al consumidor de que no debe superar la ingesta diaria suplementaria de 5 g de EPA y DHA combinados.

<sup>10</sup> La vitamina D contribuye a mantener los niveles normales de calcio en sangre.

<sup>11</sup> La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

<sup>12</sup> La vitamina D contribuye al mantenimiento del funcionamiento normal de la musculatura.

<sup>13</sup> La vitamina D contribuye al mantenimiento de la dentadura en condiciones normales.

<sup>14</sup> La vitamina D contribuye al proceso de división celular.

<sup>15</sup> El ácido oleico (Omega-9) es una grasa no saturada. La sustitución de las grasas saturadas en la dieta por grasas no saturadas contribuye a mantener los niveles normales de colesterol en la sangre.