

BALANCEOIL+

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



ASPECTOS DESTACADOS DE BALANCEOIL+

BalanceOil+ es un complemento alimenticio totalmente natural para lograr el equilibrio de Omega y polifenoles, con un alto contenido en polifenoles de oliva, omega-3 y vitamina D₃. Ajusta y mantiene de forma segura los niveles de EPA + DHA y el equilibrio de Omega-6:3 en el organismo, a la vez que protege tus células de la oxidación.⁶ Contiene una mezcla de primera calidad de aceites derivados de peces pequeños capturados en estado salvaje y aceite de oliva virgen extra extraído previo a la cosecha.

Contenido: 300 ml

INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- ▶ El aceite de pescado, de peces pequeños capturados en estado salvaje
- ▶ Aceite de oliva virgen extra prensado en frío
- ▶ Vitamina D₃ obtenida de una fuente natural
- ▶ Contiene solo sabores naturales



ACCIÓN PROTECTORA DE LOS POLIFENOLES

Protege tus células de la oxidación. Los polifenoles del aceite de oliva contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre contra el daño oxidativo.⁶



CONSIGUE EL EQUILIBRIO

Equilibra tu relación Omega-6:3 en 3:1 en 120 días.



NUTRICIÓN BASADA EN PRUEBAS

Sigue tus resultados individuales de antes y después de la prueba.



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,² del cerebro¹ y del sistema³ inmunológico.



PREOCÚPATE POR EL FUTURO, HOY

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

ZINZINO

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

| Valor nutricional y contenidos en: | 7,5 ml | 12 ml |
|---|---------|---------|
| Aceite de pescado | 4142 mg | 6627 mg |
| Ácidos grasos Omega-3 | 1549 mg | 2478 mg |
| de los cuales EPA | 802 mg | 1283 mg |
| de los cuales DHA | 427 mg | 683 mg |
| Aceite de oliva | 2557 mg | 4092 mg |
| de los cuales ácido oleico (Omega-9) | 1918 mg | 3069 mg |
| de los cuales polifenoles | 2,2 mg | 3,5 mg |
| Vitamina D ₃ (250% de VR) | 12,6 µg | |
| (400% de VR) | | 20 µg |
| VR = valor de referencia | | |

USO SUGERIDO: 0,15 ml por kilo de peso corporal. Ajusta 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. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

INGREDIENTES: Aceites de pescado (de anchoa, caballa, sardina), aceite de oliva prensado en frío, tocoferoles mixtos (antioxidantes), sabores naturales*, vitamina D₃ (colecalfiferol).

- * Sabor natural de vainilla
- * Sabor natural de limón
- * Sabor natural de naranja, limón y menta
- * Sabor natural de pomelo, limón y lima

PRECAUCIÓN: Si tomas medicación anticoagulante, consulta con tu médico antes de utilizar BalanceOil+.

ALMACENAMIENTO: Almacena los frascos sin abrir en un lugar oscuro y seco a temperatura ambiente o en un refrigerador. Almacena los frascos abiertos en un refrigerador y úsalos en un plazo máximo de 45 días. 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.

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

ZINZINO BALANCE BLEND: Omega-3 (EPA, DHA, DPA), Omega-7, Omega-9 y vitamina D₃.

NATURAL: BalanceOil+ está hecho exclusivamente de ingredientes provenientes de fuentes naturales.

SIN TRANSGÉNICOS: Nuestros productos están libres de OGM (es decir, libres de organismos genéticamente modificados).

ACEITE DE PESCADO

Los aceites de pescado utilizados en los productos BalanceOil+ tienen una especificación estricta de EPA y DHA que optimiza eficientemente el equilibrio de ácidos grasos Omega-6:3 en el organismo en un plazo de 120 días. Los aceites de pescado que usamos se extraen principalmente de peces pelágicos pequeños y de corta vida, como por ejemplo sardinas y anchoas. Los aceites de pescado se obtienen a partir de pescado entero sin procesar. El aceite pasa por un proceso de refinación para eliminar los contaminantes ambientales (si los hay) y se certifica que está libre de metales pesados y otras toxinas. LYSI, el fabricante de BalanceOil+, cumple todos los requisitos reglamentarios para la producción, y sigue las buenas prácticas de fabricación (BPF) para los productos alimenticios y farmacéuticos.

 Fórmula noruega. Producido en Islandia.

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

La aceituna Picual española es seleccionada por su riqueza en Omega-9 y su elevado contenido en antioxidantes.

Las aceitunas son de calidad precosecha y en el proceso se sacan los huesos y únicamente se prensan en frío los frutos, lo que da como resultado un aceite virgen extra, rico en Omega-9 (ácido oleico) y con un contenido muy alto de antioxidantes llamados polifenoles (por encima de 750 mg/kg⁵), ambos con varios efectos beneficiosos.¹⁵ Los polifenoles protegen el BalanceOil+ del frasco pero, lo que es aún más importante, también tus células.⁶

VITAMINA D₃

BalanceOil+ contiene vitamina D₃ (colecalfiferol). Usamos una vitamina D₃ natural (colecalfiferol) elaborada a partir de la lanolina. La lanolina es una grasa natural que se encuentra en la lana de oveja. La vitamina D₃ se produce disolviendo un precursor de la vitamina D₃ de la lanolina. Después se altera el ingrediente químicamente y se activa exponiéndolo a luz ultravioleta (UV). El proceso químico es comparable al proceso que se produce en la piel humana cuando produce vitamina D₃.

TOCOFEROLES NATURALES

Los tocoferoles mixtos se utilizan comúnmente como antioxidantes en los suplementos dietéticos. Los tocoferoles naturales utilizados están hechos de destilados de aceite de soja altamente refinados y libres de OGM, que se someten a una mayor refinación y por lo tanto no contienen ninguna proteína de soja. Esto significa que no hay alérgenos presentes. La composición típica es: alfa, beta, gamma y delta-tocoferoles.

SINERGIA DE PESCADO Y ACEITE DE OLIVA = RESULTADOS

Nuestros científicos formularon BalanceOil+ para combinar el Omega-3 con las cantidades correctas de aceite de oliva que proporciona Omega-9 y antioxidantes en cantidades muy elevadas. Esta combinación sinérgica permite ajustar y mantener con seguridad el Omega-3 en el organismo para lograr un equilibrio de Omega-6:3 por debajo de 3:1.

PRUEBA DE EQUILIBRIO EN 120 DÍAS

Nuestros laboratorios certificados son responsables de analizar las pruebas de manchas de sangre seca para once ácidos grasos en la sangre, lo que hace que nuestra base de datos sea la más grande del mundo en su clase. El promedio de la relación de Omega-6:3 para las personas que no toman un suplemento de Omega-3 es de 12:1 para el norte de Europa, 15:1 para Europa y 25:1 para EE. UU. Después de tomar BalanceOil+ durante 120 días, la relación media de la mayoría de las personas está por debajo de 3:1.

FUNCIÓN CEREBRAL

El EPA y el DHA cuentan con declaraciones de propiedades saludables aprobadas en cuanto a los beneficios para mantener una función cerebral normal¹. En el caso de las mujeres embarazadas y en período de lactancia, el DHA contribuye al desarrollo normal del cerebro del feto y de los niños lactantes.¹ 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.²

EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

BalanceOil+ contiene vitamina D₃, que es vital para el sistema inmunitario ya que contribuye a su funcionamiento normal.³

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.⁶ 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.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Contribuye a la función normal del cerebro¹, ya que la dosis diaria contiene 700 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye a la función normal del corazón², ya que la dosis diaria contiene 1300 mg de EPA y 700 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye a un sistema inmunitario normal³ ya que la dosis diaria contiene 20 µg de vitamina D₃**
- ▶ **Ayuda a mantener niveles adecuados de EPA y DHA en el organismo**
- ▶ **Ayuda a mantener niveles óptimos de Omega-6:3 en el organismo**
- ▶ **Ayuda a mantener los niveles de polifenoles en el organismo para reforzar los lípidos en la sangre del estrés oxidativo⁶**
- ▶ **Promueve una función ocular saludable y normal, ya que contiene 700 mg de DHA⁷**
- ▶ **Contribuye a la normalidad de los huesos¹¹, de la función muscular¹² y de los dientes¹³ y a la división celular¹⁴, ya que la dosis diaria contiene 20 µg de Vitamina D₃**
- ▶ **Favorece los niveles normales de triglicéridos en la sangre⁸, la presión arterial normal⁹ y los niveles normales de calcio en la sangre¹⁰**

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES DE BALANCEOIL+ (EFSA)

¹El DHA contribuye a la función normal del cerebro. Esta declaración solo puede utilizarse 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 bebés amamantados. Se debe informar a mujeres embarazadas y lactantes que los efectos beneficiosos se obtienen con un consumo diario de 200 mg de DHA, en combinación con el consumo diario de los ácidos grasos Omega-3 para los adultos, es decir: 250 mg de DHA y EPA. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que proporcionen una ingesta diaria de al menos 200 mg de DHA.

²El EPA y el DHA contribuyen a la función normal del corazón. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, una fuente de EPA y DHA, de acuerdo con la declaración de FUENTE DE ÁCIDOS GRASOS Omega-3 que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006. 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.

³La vitamina D contribuye a la función normal del sistema inmunológico. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁴La 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.

⁵El 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.

⁶Los 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 oleuropeína 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.

⁷El DHA contribuye al mantenimiento de la visión normal. Esta declaración solo puede utilizarse 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 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.

⁸El 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 suplementos alimenticios y/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 suplementos alimenticios y/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.

⁹El 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 suplementos alimenticios y/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.

¹⁰La vitamina D contribuye a mantener los niveles normales de calcio en la sangre. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹¹La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos en condiciones normales. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹²La vitamina D contribuye al funcionamiento normal de los músculos. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹³La vitamina D contribuye al mantenimiento de la dentadura en condiciones normales. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹⁴La vitamina D desempeña un papel en el proceso de la división celular. La declaración es solo válida para alimentos que son, como mínimo, una fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración de FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹⁵El 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.