

BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

SUPLEMENTO ALIMENTICIO INFANTIL CON POLIFENOLES PARA LOGRAR EL EQUILIBRIO DE OMEGA



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

BalanceOil Tutti Frutti es un suplemento de Omega con un sabor refrescante, adaptado al paladar de los niños. Nuestro innovador suplemento alimenticio con polifenoles para lograr el equilibrio de omega está hecho con una mezcla innovadora de aceites derivados de peces pequeños capturados en medio silvestre y aceite de oliva virgen extra en la etapa de precosecha para obtener una absorción eficiente y efectiva. El sabor tutifrutti hace que sea una fórmula fácil de tragar, adecuada para toda la familia. Las recomendaciones específicas para los niños hacen que sea fácil adaptarla a sus necesidades individuales de Omega, así como restaurar de forma segura el equilibrio de ácidos grasos y apoyar el crecimiento y el desarrollo normales de los niños¹.

INGREDIENTES NATURALES

- ▶ Aceite de pescado de triglicéridos naturales
- ▶ Aceite de oliva virgen extra prensado en frío
- ▶ Vitamina D₃ de lanolina natural

CONSIGA EL EQUILIBRIO

Equilibre la relación Omega-6:3 de su hijo a 5:1 en 120 días con las instrucciones de administración personalizadas para restaurar de forma segura los niveles de Omega-3 por encima del índice requerido del 6 % para los niños.



NUTRICIÓN BASADA EN PRUEBAS

Sigas sus resultados de análisis individuales de antes y después de empezar a usar BalanceOil Tutti Frutti.



ULTRA PURO

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



CRECIMIENTO Y DESARROLLO EN LOS NIÑOS

Fórmula sinérgica que contribuye al crecimiento y al desarrollo normales¹ de los ojos²⁻⁴, del cerebro^{5,6} y de los huesos⁷ de los niños, y al funcionamiento normal de su sistema inmunitario⁸.



PREOCÚPESE POR EL FUTURO, HOY

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



ZINZINO

PESCADO Y ACEITE DE OLIVA EN PERFECTO EQUILIBRIO CON RESULTADOS DEMOSTRADOS

La formulación científica de BalanceOil Tutti Frutti 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-3.⁹

Los polifenoles se unen a los Omega-3 y actúan como antioxidantes efectivos, impidiendo la oxidación de los lípidos.⁹ 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 en sangre de Omega-3 por encima del 6 % necesario para niños y del 8 % necesario para adultos para lograr un equilibrio Omega-6:3 inferior a 3:1 o 5:1 en niños.

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 800 000 pruebas analizadas en el laboratorio independiente Vitas Analytical Services. Tras el consumo de productos BalanceOil durante 120 días, la proporción promedio para la mayoría de los niños es inferior a 5:1 y para la mayoría de los adultos, inferior a 3:1.

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA ESPAÑOL EN BALANCEOIL TUTTI FRUTTI

BalanceOil Tutti Frutti 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. 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). Los polifenoles protegen a BalanceOil Tutti Frutti 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 |

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

El aceite de pescado utilizado en BalanceOil Tutti Frutti 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 Tutti Frutti 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 Tutti Frutti es de tocoferoles alfa, beta, gamma y delta.

VITAMINA D₃ PURA

BalanceOil Tutti Frutti contiene vitamina D₃ (colecalférol). Utilizamos una vitamina D₃ natural elaborada a partir de lanolina, una grasa natural que se encuentra en la lana de oveja. La vitamina D₃ se obtiene disolviendo un precursor de la vitamina D₃ 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 D₃ debido a la exposición a la luz solar.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Contribuye al crecimiento y al desarrollo normales de los niños¹, ya que el producto es una fuente de ácidos grasos esenciales**
- ▶ **Contribuye al desarrollo normal del cerebro^{5, 6}, ya que la dosis diaria contiene 285 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario de los niños⁸, ya que la dosis diaria contiene 8,3 µg de vitamina D₃ (160 % del VRN)**
- ▶ **Ayuda a mantener niveles adecuados de EPA y DHA en el organismo, ya que el producto es rico en ácidos grasos Omega-3¹⁰**
- ▶ **Ayuda a mantener unos niveles óptimos de Omega-6:3 en el organismo, ya que el producto es rico en ácidos grasos Omega-3¹⁰**
- ▶ **Promueve el desarrollo normal de la visión²⁻⁴, ya que la dosis diaria contiene 285 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye al crecimiento y al desarrollo normales de los huesos de los niños⁷, ya que la dosis diaria contiene 8,3 µg de vitamina D₃**

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Los ácidos grasos esenciales son necesarios para el crecimiento y el desarrollo normales de los niños¹, lo cual es beneficioso para su salud. El crecimiento y el desarrollo normales requieren ingestas adecuadas de energía y todos los nutrientes esenciales, incluido el ácido graso esencial ácido alfa-linolénico (ALA), que se puede sintetizar en ácidos grasos de cadena larga como los ácidos grasos Omega-3 de cadena larga EPA y DHA. BalanceOil Tutti Frutti es una fuente pura y fresca de Omega-3, suministrada en forma molecular de triglicéridos, la forma natural que se encuentra en los peces, y la forma que su organismo absorbe más fácilmente.

FUNCIÓN CEREBRAL Una función clave del DHA dietético es que contribuye al mantenimiento de una función cerebral normal⁶. Las necesidades de Omega-3 del niño comienzan dentro del útero, que se ve provisto por la madre. Por lo tanto, la ingesta materna de DHA contribuye al desarrollo normal del cerebro del feto y del lactante alimentado con leche materna⁵. Los ácidos grasos Omega-3 de cadena larga son importantes para la salud de los niños y también para la salud de las madres.

EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

BalanceOil Tutti Frutti contiene vitamina D₃, que es vital para el sistema inmunitario en los niños, ya que contribuye a su funcionamiento normal.⁸

SALUD OCULAR

Los ojos necesitan grasas esenciales como el DHA para realizar la increíble función de la vista. La ingesta materna de DHA contribuye al desarrollo normal de los ojos del feto y del lactante alimentado con leche materna²; la ingesta de DHA contribuye al desarrollo visual normal de los niños hasta los 12 meses de edad³ y, en general, el DHA contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales⁴.

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

| Valor nutricional y contenidos en: | 5 ml |
|---|---------|
| Aceite de pescado | 2761 mg |
| Ácidos grasos Omega-3 | 1033 mg |
| de los cuales C20:5 (EPA) | 535 mg |
| de los cuales C22:6 (DHA) | 285 mg |
| Aceite de oliva | 1705 mg |
| de los cuales ácido oleico (Omega-9) | 1279 mg |
| de los cuales polifenoles | 1,5 mg |
| Vitamina D ₃ (167 % del VR*) | 8,3 µg |
| *VR = valor de referencia | |

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: De 2 a 10 años (o hasta 40 kg): 0,20 ml por kilo de peso corporal. Ejemplo: un niño que pese 25 kg tomará 5 ml al día. Mayores de 11 años y adultos: 0,15 ml por kilo de peso corporal. Ejemplo: los adultos que pesen 80 kg tomarán 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.

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

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.

INGREDIENTES: ACEITES DE pescado (de anchoa, de caballa, de sardina), aceite de oliva virgen extra, extracto rico en tocoferoles (antioxidantes), sabor tutifrutti, vitamina D₃ (colecalfiferol).

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

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

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

CONTENIDO: 300 ml

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES DE BALANCEOIL TUTTI FRUTTI (EFSA)

¹ EFSA, los ácidos grasos esenciales son necesarios para el crecimiento y el desarrollo normales de los niños, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Información al consumidor de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 2 gramos de ácido α -linolénico (ALA) y una ingesta diaria de 10 gramos de ácido linoleico (LA).

² EFSA, la ingesta materna de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo normal de los ojos del feto y del lactante alimentado con leche materna, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Se informará a las mujeres embarazadas o en período de lactancia de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 200 mg de DHA además de la ingesta diaria recomendada de ácidos grasos omega-3 para los adultos, esto es, 250 mg de DHA y de ácido eicosapentaenoico (EPA). La declaración puede ser utilizada solamente para aquellos alimentos que aporten una ingesta diaria de al menos 200 mg de DHA.

³ EFSA, la ingesta de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo visual normal de los niños hasta los 12 meses de edad, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Se informará al consumidor de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 100 mg de DHA. Cuando la declaración se haga con respecto a preparados de continuación, el alimento debe contener al menos un 0,3 % del total de ácidos grasos como DHA.

⁴ EFSA, el ácido docosahexaenoico contribuye al mantenimiento de la visión en condiciones normales, en el artículo 13, apartado 1: declaraciones de propiedades saludables «funcionales genéricas». Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que contienen un mínimo de 40 mg de ácido docosahexaenoico por 100 g y por 100 Kcal. Para que un producto pueda llevar esta declaración, se informará al consumidor de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de ácido docosahexaenoico.

⁵ EFSA, la ingesta materna de ácido docosahexaenoico (DHA) contribuye al desarrollo normal del cerebro del feto y del lactante alimentado con leche materna, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Se informará a las mujeres embarazadas o en período de lactancia de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 200 mg de DHA además de la ingesta diaria recomendada de ácidos grasos omega-3 para los adultos, esto es, 250 mg de DHA y de EPA. La declaración puede ser utilizada solamente para aquellos alimentos que aporten una ingesta diaria de al menos 200 mg de DHA.

⁶ EFSA, el ácido docosahexaenoico contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro, en el artículo 13, apartado 1: declaraciones de propiedades saludables «funcionales genéricas». Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que contienen un mínimo de 40 mg de ácido docosahexaenoico por 100 g y por 100 Kcal. Para que un producto pueda llevar esta declaración, se informará al consumidor de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 250 mg de ácido docosahexaenoico.

⁷ EFSA, la vitamina D es necesaria para el crecimiento y el desarrollo normales de los huesos en los niños, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Esta declaración solo puede utilizarse en relación con alimentos que son, como mínimo, fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración FUENTE DE [NOMBRE DE LAS VITAMINAS] Y/O [NOMBRE DE LOS MINERALES] que figura en el anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁸ EFSA, la vitamina D contribuye al buen funcionamiento del sistema inmunitario de los niños, en el artículo 14, apartado 1, letra b): declaración de propiedades saludables relativa al desarrollo y la salud de los niños. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, fuente de vitamina D de acuerdo con la declaración FUENTE DE [NOMBRE DE LAS VITAMINAS] Y/O [NOMBRE DE LOS MINERALES] que figura en el anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁹ EFSA, los polifenoles del aceite de oliva contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo, en el artículo 13, apartado 1: declaraciones de propiedades saludables «funcionales genéricas». Esta declaración solo puede utilizarse respecto a aceite de oliva que contenga un mínimo de 5 mg de hidroxitirosol y sus derivados (por ejemplo, un complejo de oleuropeína o tirosol) por 20 g de aceite de oliva. Para que un producto pueda llevar esta declaración, se informará al consumidor de que el efecto beneficioso se obtiene con una ingesta diaria de 20 g de aceite de oliva.

¹⁰ EFSA, alto contenido de ácidos grasos omega-3, en las declaraciones nutricionales permitidas del anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006. El producto contiene al menos 0,6 g de ácido α -linolénico por 100 g y por 100 kcal, o al menos 80 mg de la suma de ácido eicosapentaenoico y ácido docosahexaenoico por 100 g y por 100 kcal.