

ESSENT

SUPLEMENTO ALIMENTICIO OMEGA BALANCE CON POLIFENOLES



SIN TRANSGÉNICOS



SIN SOJA



SIN GLUTEN



SIN AZÚCAR



INGREDIENTES
DE ORIGEN NATURAL



COMPATIBLE CON
LA DIETA KETO

ASPECTOS DESTACADOS DE ESSENT

La siguiente generación de suplementos alimenticios. Este ultrapuro suplemento alimenticio Omega Balance con polifenol probado molecularmente ajusta y mantiene de forma segura tu equilibrio Omega-6:3 a la vez que protege tus células de la oxidación¹ y mantiene normales las funciones del cerebro y del corazón, así como el sistema inmunitario.

Essent es una mezcla sinérgica de aceite de pescado natural con un concentrado de alto grado rico en ácidos grasos omega-3 EPA y DHA, así como una mezcla de aceite de oliva virgen extra, extracto de oliva y cacao en polvo, los cuales proporcionan grandes cantidades de polifenoles.

Contenido: 60 cápsulas de gel suave en blísters individuales para una frescura óptima.



ACCIÓN PROTECTORA DE LOS POLIFENOLES

Protege tus células de la oxidación. Una dosis diaria de 5 mg de hidroxitirosol de oliva contribuye a la protección de los lípidos de la sangre contra el daño oxidativo.¹



CONSIGUE EL EQUILIBRIO

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



NUTRICIÓN BASADA EN PRUEBAS

Sigue tus resultados 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 función normal del corazón,² cerebro³ y sistema inmunitario⁴. 3 cápsulas de gel suave contienen 600 mg de DHA, 1080 mg EPA y 20 mcg de vitamina D₃.



PREOCÚPATE POR EL FUTURO, HOY

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

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Valor nutricional y contenido en:	2 cápsulas de gel suave	3 cápsulas de gel suave
Aceite de pescado	1668 mg	2502 mg
Ácidos grasos Omega-3	1120 mg	1680 mg
de los cuales EPA	720 mg	1080 mg
de los cuales DHA	400 mg	600 mg
Aceite de oliva	200 mg	300 mg
Ácido oleico (Omega-9)	140 mg	210 mg
Polifenoles	15,4 mg	23,1 mg
de los cuales hidroxitirosol	3,4 mg	5,1 mg
Vitamina D ₃ (250 %*, 400 %** de VR*)	13,4 µg*	20,1 µg**

*VR = valor de referencia

INGREDIENTES: Aceites de pescado, gelatina de pescado, humectante (glicerol), aceite de oliva virgen extra prensado en frío, cacao en polvo, espesante (dióxido de silicón), agua, extracto de aceituna (*Olea europaea*), vitamina D₃ (colecalfiferol).

USO SUGERIDO: 1 cápsula de gel suave por aprox. 30 kg de peso corporal. Ajustar el tamaño de la dosis según el peso corporal. Adultos con peso corporal de 50 a 60 kg: 2 cápsulas de gel suave al día. Adultos con peso corporal de 80 a 90 kg: 3 cápsulas de gel suave al día. Máximo 5 cápsulas de gel suave al día. No exceder la dosis diaria recomendada. Los suplementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

PRECAUCIÓN: Si está tomando anticoagulantes o si padece una enfermedad, consúltelo con su médico antes de utilizar Essent.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar oscuro y seco a temperatura ambiente o en el refrigerador. Mantener fuera del alcance de los niños.

ZINZINO POLYPHENOL BLEND: Hidroxitirosol, cacao y polifenoles de oliva.

ZINZINO BALANCE BLEND: EPA, DHA y Omega-9.

NATURAL: Essent está hecho exclusivamente de ingredientes provenientes de fuentes naturales.

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

CONCENTRADO DE TRIGLICÉRIDOS DE ACEITE DE PESCADO
El concentrado natural Omega-3 está hecho de anchoas puras de las aguas no contaminadas del Pacífico Sur. Este concentrado de triglicéridos de alta calidad contiene un 85 % de EPA y DHA y, con una concentración tan alta, solo se necesitan pequeñas cantidades para conseguir los resultados deseados en nuestro cuerpo. Nuestro Omega-3 son triglicéridos, en la forma que está presente de forma natural en el pescado y en las plantas y, así, en la forma en la que el cuerpo los reconoce y absorbe de manera más sencilla. Más del 98 % de todas las grasas ingeridas de los alimentos lo son en forma de triglicéridos. Los aceites de pescado con triglicéridos tardan más en fabricarse, pero, para nosotros, no existe otra manera. El aceite cuenta con la certificación Friend of the Sea.

ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA

La aceituna picual española se selecciona por su riqueza en Omega-9 y su elevado contenido en antioxidantes. Las aceitunas son de precosecha de calidad y en el proceso de extracción las piedras se quitan y solo se prensan en frío las frutas, lo que da lugar a un aceite virgen extra rico en Omega-9 (ácido oleico) con contenido muy alto de antioxidantes llamados polifenoles (por encima de 750 mg/kg⁵).

VITAMINA D₃

Essent contiene vitamina D₃ (colecalfiferol) y 3 cápsulas de gel suave proporcionan 20 µg. Usamos una vitamina D₃ natural (colecalfiferol) elaborada a partir de la lanolina. La lanolina es una grasa presente naturalmente 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.

CACAO EN POLVO

El cacao en polvo de semillas de cacao desgrasado contiene altas cantidades de polifenoles, especialmente una subclase conocida como flavanoles con beneficios nutricionales. Una dosis diaria de 3 cápsulas de gel suave proporciona 17,9 mg de polifenoles.

HIDROXITIROSOL NATURAL

El hidroxitirosol en Essent es un extracto natural 100 % obtenido con oliva prensada en frío, seguido de la extracción del agua. El hidroxitirosol es el principal compuesto fenólico que se encuentra en las olivas y se considera que proporciona la mayoría de los beneficios para la salud de ambas la oliva y el aceite de oliva virgen extra. El hidroxitirosol impide la oxidación de los lípidos sanguíneos y protege los ácidos grasos Omega esenciales.

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (AESA) ratificó una declaración sanitaria que afirma que el hidroxitirosol y sus derivados contribuyen a la protección de los lípidos sanguíneos de los daños oxidativos, un factor de riesgo clave de trastornos cardiovasculares, si se consumen 5 mg diariamente.¹ Esta es la dosis de hidroxitirosol hallada en 3 cápsulas de gel suave.

GELATINA DE PESCADO

Las cápsulas de gel suave están hechas de gelatina de pescado farmacéutica de alto grado, derivada de piel de pescado y sin colorantes artificiales.



Fórmula noruega. Producido en Noruega.

ZINZINO



SINERGIYA DE PESCADO Y ACEITE DE OLIVA = RESULTADOS

Nuestros científicos han formulado Essent como una mezcla de varios ácidos grasos Omega-3 de alta calidad en un formato concentrado, pero como triglicéridos naturales con un contenido extra alto (85 %) de EPA y DHA y el ácido graso Omega-9 del aceite de oliva virgen extra. También Essent contiene una cantidad significativa de polifenoles (23 mg) en una mezcla especial de hidroxitirosol y flavanoles. El hidroxitirosol procede de aceite de oliva y de extracto de olivas, mientras que el flavanol procede de cacao en polvo.

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 productos BalanceOil durante 120 días, el promedio de la mayoría de las personas está por debajo de 3:1.

FUNCIÓN CEREBRAL

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

FUNCIÓN CARDIACA

Los EPA y DHA cuentan con propiedades declaradas saludables para el corazón. Contribuyen a la función normal del corazón.²

EL SISTEMA INMUNOLÓGICO

Essent contiene vitamina D₃, que es vital para el sistema inmunitario, ya que contribuye a su funcionamiento normal.⁴

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.¹ 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

- ▶ **Ayuda a mantener los niveles de polifenol en el organismo para reforzar los lípidos en la sangre del estrés oxidativo¹**
- ▶ **Cuando se consumen 3 cápsulas de gel suave o más diariamente, contribuye a la protección de los lípidos de la sangre del daño oxidativo¹ ya que la dosis diaria contiene 5 mg o más de hidroxitirosol**
- ▶ **Contribuye a la función normal del corazón², ya que la dosis diaria contiene 1080 mg de EPA y 600 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye a la función cerebral normal³, ya que la dosis diaria contiene 600 mg de DHA**
- ▶ **Contribuye a un sistema inmunitario normal⁴, ya que la dosis diaria contiene 20 µg de vitamina D₃**
- ▶ **Promueve una función ocular saludable y normal, ya que contiene 600 mg de DHA⁶**
- ▶ **4 cápsulas de gel suave o más por día ayudan a mantener los triglicéridos⁸ y los niveles de presión arterial⁹ que ya están dentro de los límites normales, ya que la dosis diaria contiene 2240 mg de EPA y DHA**
- ▶ **Contribuye a la salud ósea,¹¹ muscular,¹² dental¹³ y celular¹⁴, ya que la dosis diaria contiene 20 µg de vitamina D₃**
- ▶ **Ayuda a mantener los niveles adecuados de EPA y DHA en el organismo**
- ▶ **Ayuda a mantener niveles óptimos de Omega-6:3 en el organismo**

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES DE ESSENT (AES)

¹El polifenol del aceite de oliva contribuye 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 oleuropina 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.

²El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento 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 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.

³El DHA contribuye al funcionamiento 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 usuario 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.

⁴La vitamina D contribuye al funcionamiento 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 FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

⁵El aceite virgen extra utilizado en Essent proviene de aceitunas picual prensadas en frío especialmente seleccionadas por su alto contenido de polifenoles (por encima de 350 mg/kg). Analizado y certificado en origen.

⁶El 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 usuario 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 el preparado de continuación, los alimentos deben contener al menos un 0,3 % del total de ácidos grasos como el DHA.

⁷La 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-linoleico 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.

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 usuario 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 usuario 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 usuario 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 sangre. La declaración es solo válida para 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.

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 FUENTE DE vitamina D que figura en el Anexo del Reglamento (CE) n.º 1924/2006.

¹²La vitamina D contribuye al funcionamiento normal de la musculatura. La declaración es solo válida para 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.

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 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 división celular. La declaración es solo válida para 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.