

ESSENT+ PREMIUM

COMPLEMENTO ALIMENTICIO CON POLIFENOLES



COMPATIBLE
CON LA
DIETA KETO



SIN
TRANSGÉNICOS



SIN SOJA



SIN GLUTEN



SIN AZÚCAR



INGREDIENTES
DE ORIGEN
NATURAL



SPORT

ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

Una nueva era de suplementos omega. Essent+ Premium lleva nuestra gama de suplementos alimenticios completamente naturales Omega Balance con polifenol a otro nivel de superioridad. Las cápsulas de gel suave de fácil ingesta restaurarán con seguridad el equilibrio de ácidos grasos de su cuerpo, protegerán sus lípidos en sangre de la oxidación y apoyarán la función cerebral y cardíaca normal. Cada cápsula contiene un concentrado puro de aceite de pescado rico en ácidos grasos omega-3 EPA y DHA, así como potentes polifenoles bioactivos derivados de nuestro aceite de oliva virgen extra patentado (R.E.V.O.O), extracto de aceituna y cacao en polvo.

INGREDIENTES TOTALMENTE NATURALES

- ▶ Aceite de pescado de triglicéridos naturales
- ▶ R.E.V.O.O (Revolutionary Extra Virgin Olive Oil) prensado en frío
- ▶ Vitamina D₃ de lanolina
- ▶ Mezcla de tocoferoles de origen vegetal

ACCIÓN PROTECTORA DE LOS POLIFENOLES

Los polifenoles del aceite de oliva contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre frente al daño oxidativo. El efecto beneficioso se consigue con una ingesta diaria de al menos 5 mg de hidroxitirosol y sus derivados por 20 g de aceite de oliva.¹



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

Los EPA y DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón². El efecto beneficioso se logra con al menos 250 mg de EPA y DHA por día. La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario⁴.



PREOCÚPESE POR EL FUTURO, HOY

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



ZINZINO

ESSENT+ PREMIUM: ACEITE DE OLIVA Y PESCADO EN PERFECTA COMBINACIÓN PARA OBTENER RESULTADOS PROBADOS

La formulación científica de Essent+ Premium combina un grado único de aceite de pescado con dosis beneficiosas de Omega-3, junto con una cantidad científicamente probada de aceite de oliva que aporta polifenoles, fitonutrientes y Omega-9, contribuyendo así a mejorar la estabilidad oxidativa de los lípidos Omega-3.

Los polifenoles se unen a los Omega-3 y actúan como eficaces antioxidantes, evitando que los lípidos se oxiden⁶. Los polifenoles mejorados de R.E.V.O.O imitan los polifenoles presentes de forma natural en el pescado y transfieren los frágiles Omega-3 a través del cuerpo hasta depositarlos de forma segura en 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.

EL ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA REVOLUCIONARIO DE ESSENT+ PREMIUM

Las cápsulas de Essent+ Premium se elaboran con aceite de oliva virgen extra procedente de un proceso de producción patentado que nos aporta el R.E.V.O.O patentado de aceitunas Koroneiki certificadas con niveles incomparables de polifenoles⁵, ácido oleico, varios fitonutrientes y mucho más. De hecho, el R.E.V.O.O tiene hasta 30 veces más polifenoles que los aceites de oliva virgen extra estándar. Su riqueza en Omega-9 (ácido oleico) es otra característica importante, que contribuye activamente a la normalización de los niveles de lípidos en sangre¹. Es un componente de alta calidad y se vende individualmente a 69,00 € por cada 250 ml.

LA MEZCLA EXCLUSIVA DE CONCENTRADO DE ACEITE DE PESCADO NATURAL QUE FAVORECE EL FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR Y DEL CEREBRO

El aceite de pescado utilizado en las cápsulas Essent+ Premium proviene de dos concentrados naturales de triglicéridos Omega-3 seleccionados para obtener el mejor resultado posible. Estos concentrados de triglicéridos de alta calidad contienen un 85 % de EPA y DHA, y con una concentración tan alta solo se necesitan pequeñas cantidades para obtener los resultados necesarios en nuestro cuerpo, por lo que son perfectos para su uso en cápsulas.

Elegir la forma de los triglicéridos es importante, ya que en este caso se trata de la forma que se encuentra naturalmente en las especies de peces y plantas y, por lo tanto, la forma que el cuerpo los reconoce y absorbe más fácilmente. De hecho, más del 98 % de todas las grasas ingeridas de los alimentos se encuentran en forma de triglicéridos. Los aceites de pescado de triglicéridos son más complicados y tardan más en producirse, pero para nosotros no existe otra opción. Los concentrados naturales de Omega-3 elegidos se elaboran exclusivamente a partir de anchoas procedentes de las aguas no contaminadas del Pacífico Sur y están certificados por Friend of the Sea y cumplen con los estándares más altos de pesca sostenible.

VITAMINA D₃

Essent+ Premium contiene vitamina D₃ (colecalférol) y 3 cápsulas de gelatina blanda aportan 20 µg. Utilizamos una vitamina D₃ natural (colecalférol) elaborada a partir de lanolina. La lanolina es 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 con el que se produce en la piel humana cuando genera vitamina D₃.

CACAO EN POLVO

El cacao en polvo elaborado a partir de semillas de cacao desgrasado contiene grandes cantidades de polifenoles, en particular una subclase conocida como flavanoles con beneficios nutricionales. Una dosis diaria de 3 cápsulas de gelatina blanda proporciona 17,9 mg de polifenoles.

HIDROXITIRO SOL NATURAL

El hidroxitiro sol de Essent+ Premium es un extracto 100 % natural obtenido mediante el prensado en frío de aceitunas, seguido de la extracción a base de agua. El hidroxitiro sol es el principal compuesto fenólico presente en las aceitunas y se considera que proporciona la mayoría de los beneficios para la salud tanto de la aceituna como del aceite de oliva virgen extra. El hidroxitiro sol contribuye al mantenimiento de los lípidos de la sangre y protege los ácidos grasos Omega esenciales.

La Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (European Food Safety Authority, EFSA) aprobó una declaración de propiedades saludables en la que se afirmaba que el hidroxitiro sol y sus derivados contribuyen a la protección de los lípidos de la sangre contra el daño oxidativo, un factor de riesgo clave de trastornos cardiovasculares, si se consumen 5 mg al día. Esta es la dosis de hidroxitiro sol que se encuentra en 3 cápsulas de gelatina blanda.

GELATINA DE PESCADO

Las cápsulas de gelatina blanda se elaboran a partir de gelatina de pescado farmacéutica de alta calidad derivada de la piel del pescado y no contienen ningún colorante artificial.

SINERGI A DE PESCADO Y ACEITE DE OLIVA = RESULTADOS

Nuestros científicos han formulado Essent+ Premium como una mezcla de varios ácidos grasos Omega-3 de alta calidad en forma de concentrado, pero como triglicéridos naturales, con un contenido extra alto (85 %) de EPA y DHA; y el ácido graso Omega-9 procedente del aceite de oliva virgen extra. Essent+ Premium también contiene una cantidad muy significativa de polifenoles (23 mg) en una mezcla especial de hidroxitiro sol y flavanoles. El hidroxitiro sol se obtiene a partir de aceite de oliva y de extracto de aceitunas, mientras que el flavanol se obtiene a partir del cacao en polvo.

PRUEBA DE EQUILIBRIO EN 120 DÍAS

Nuestros laboratorios certificados son responsables de analizar las pruebas de manchas de sangre seca para detectar 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.



Norwegian Formulation. Producido en España.

ZINZINO

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ Ayuda a mantener los niveles de polifenoles en el organismo para proteger los lípidos en sangre del estrés oxidativo¹
- ▶ Cuando se consumen 3 o más cápsulas de gelatina blanda al día, contribuye a la protección de los lípidos de la sangre contra el 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 normal del cerebro³, 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 o más cápsulas de gelatina blanda al día ayudan a mantener los niveles de triglicéridos⁸ y de presión arterial⁹, que ya están dentro de los límites normales, puesto que la dosis diaria contiene 2240 mg de EPA y DHA
- ▶ Contribuye a la salud de los huesos¹¹, los músculos¹², los dientes¹³ y las células¹⁴, 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 unos niveles óptimos de Omega-6:3 en el organismo

FUNCIÓN CEREBRAL

El EPA y el DHA cuentan con declaraciones de propiedades saludables aprobadas en cuanto a los beneficios para mantener una 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 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

Essent+ Premium 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.

INFORMACIÓN DEL SUPLEMENTO

Valor nutricional y contenido en:	2 cápsulas de gel suave	3 cápsulas de gel suave
Aceite de pescado	1600 mg	2400 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	340 mg	510 mg
Ácido oleico (Omega-9)	255 mg	383 mg
Polifenoles	18,3 mg	27,4 mg
de los cuales hidroxitirosol	5,8 mg	8,7 mg
Squalene	1,3 mg	1,9 mg
Vitamina D ₃ (268 %*, 402 %** VR*)	13,4 µg*	20,1 µg**

*VR = valor de referencia

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

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

NATURAL: Essent+ Premium está hecho de ingredientes provenientes de fuentes naturales.

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

DOSIS DIARIA RECOMENDADA: 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 complementos alimenticios no sustituyen una dieta equilibrada y variada.

INGREDIENTES: aceites de **pescado***, cubierta de la cápsula (gelatina de pescado, glicerina), aceite de oliva virgen extra **prensado** en frío, espesante (cera de abejas), cacao en polvo, emulsionante (lecitina de colza), extracto de fruto de oliva (*Olea europaea*), vitamina D₃ (colecalférol).

*Procedente de fuera de la UE.

PRECAUCIÓN: si estás tomando anticoagulantes o si padece una enfermedad, consúltelo con tu médico antes de utilizar Essent+ Premium.

ALMACENAMIENTO: en lugar seco, a temperatura ambiente. Mantener fuera del alcance de los niños.

CONTENIDO: 60 cápsulas de gel suave en blísteres individuales para una frescura óptima.

DECLARACIONES DE PROPIEDADES SALUDABLES (EU)

¹Los 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.

²El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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 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.

⁴La vitamina D contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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+ Premium proviene de aceitunas Koroneiki de Chipre prensadas en frío y especialmente seleccionadas por su alto contenido en polifenol (por encima de 2600 mg/kg). Analizado y certificado en origen.

⁶El 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.

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-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.

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 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.

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 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.

¹⁰La vitamina D contribuye a mantener los niveles normales de calcio en sangre. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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 mantenimiento del funcionamiento normal de la musculatura. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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 contribuye al proceso de división celular. Esta declaración solo puede utilizarse respecto a alimentos que son, como mínimo, 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.