HepatoSar®

Nutracéutico

Ebiotec



Qué es HepatoSar

HepatoSar® es un complemento nutricional con ingredientes 100% naturales, que se obtiene de la combinación de la especie *Sardina pilchardus* (European Pilchard, familia *Clupeidae*) y extracto de alcachofa (*Cynara scolymus* L.) estandarizado, mediante un proceso biotecnológico no desnaturalizante que permite que todas las propiedades saludables de la materia prima original permanezcan inalteradas.

Composición

Extracto E-SAR-94010® + Cynara scolymus L. estandarizado. Proteínas marinas de alto valor biológico. Ácidos grasos esenciales. Aminoácidos. Minerales. Vitaminas.

Análisis de Referencia por 100 g

PROTEÍNAS: 30 - 45%			GRASAS: 7 - 13%			
	Aminoácidos %		Saturados (% en Lípidos)		MINERALES	
ÁCIDO LISINA LEUCIN ARGIN ALANII VALINA GLICIN TREON ISOLEL SERINA PROLIÍ	NA : INA : NA : A : INA	5,0 3,7 3,2 2,6 2,5 2,2 1,9 1,8 1,7	PALMÍTICO MIRÍSTICO ESTEÁRICO Monoinsaturados (% en Lípi OLEICO PALMITOLEICO GADOLEICO Poliinsaturados (% en Lípi	14,6 8,5 7,0	POTASIO SODIO CALCIO FÓSFORO MAGNESIO HIERRO ZINC MANGANESO COBRE	2517,0 mg 959,0 mg 434,0 mg 357,0 mg 127,2 mg 5,0 mg 4,5 mg 0,6 mg 0,3 mcg
METIO	NINA NA	1,6 1,2 1,2),2	ARAQUIDÓNICO EICOSATRIENÓICO DHA EPA LINOLÉICO LINOLÉNICO	11,0 5,3 2,6 2,0 1,2 1,1	VITAMINAS ÁCIDO PANTOTÉNICO 1,8 mg VITAMINA C 0,4 mg VITAMINA D 5,0 mcg CARBOHIDRATOS 33 - 44 %	

Ficha Técnica

NOMBRE COMERCIAL HepatoSar®

FABRICANTE

EuroEspes Biotecnología S.A. (EBIOTEC).

CÓDIGO NACIONAL

182744.9

ORIGEN

Sardina pilchardus (European pilchard, familia Clupeidae) y Cynara scolymus L.

PRODUCTO

E-SAR-94010® + C. scolymus L. estandarizado.

ESTUDIOS

Avalado por estudios científicos básicos y clínicos (véase bibliografía).

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Caja con 30 cápsulas, conteniendo 3 blisters y un prospecto.

DOSIS RECOMENDADA

3 cápsulas/día. Tratamiento recomendado durante un mínimo de 3 meses.

COMPOSICIÓN POR CÁPSULA

200 mg de E-SAR-94010®, extracto de *Sardina pilchardus* + 150 mg de extracto de alcachofa al 5%, en cápsulas de gelatina dura.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL (por 3 cápsulas)

VALOR ENERGÉTICO	17,40 kJ 4,15 kcal
GRASAS	105 mg
DE LAS CUALES SATURADAS	66 mg
HIDRATOS DE CARBONO	390 mg
DE LOS CUALES AZÚCARES	61,5 mg
PROTEÍNAS	411 mg
SAL	24 mg
E-SAR-94010®	600 mg
EXTRACTO DE ALCACHOFA	450 mg

Nota: Solo para profesionales de la salud

Bibliografía

Corzo L, Fernández-Novoa L, Carrera I, Martínez O, Rodríguez S, Alejo R, Cacabelos R. 2020. Nutrition, Health, and Disease: Role of Selected Marine and Vegetal Nutraceuticals. Nutrients, 12(3):747.

Cacabelos R, Lombardi VRM, Fernández-Novoa L, Carrera I, Cacabelos P, Corzo L, Carril JC, Teijido O. 2018. Chapter 6 - Basic and Clinical Studies With Marine LipoFishins and Vegetal Favalins in Neurodegeneration and Age-Related Disorders, 59:195-225.

Cacabelos R. 2005. Role of Nutrition in the Prevention of Alzheimer Disease. Aging Health, 1: 359-362.

Cacabelos R. 2005. Pharmacogenomics, nutrigenomics and therapeutic optimization in Alzheimer's disease. Future Medicine. Aging Health, 1(2):303-348.

Cacabelos R, Vallejo AI, Lombardi VRM, Fernández-Novoa L, Pichel V. 2004. E-SAR-94010®: a pleiotropic lipoprotein compound with powerful anti-atheromatous and lipid lowering effects. CNS Drug Reviews, 10(2).

Lombardi VRM, Cagiao A, Fernández-Novoa L, Álvarez XA, Corzo MD, Zas R, Sampedro C, Cacabelos R. 2001. Short-term food supplementation effects of a fish-derived extract on the immunological status of pregnant rats and their sucking pups. Nutrition Research, 21:1425-1434.

Lombardi VRM, Cacabelos R. 1999. E-SAR-94010®: a marine fish extract obtained by advanced biotechnological methods. Drugs of the Future 24(2): 167.

QUÉ ES UN NUTRACÉUTICO

Los nutracéuticos son productos provenientes de la naturaleza cuyas características nutricionales y funcionales proporcionan beneficios contribuyendo a mejorar la salud y por tanto reducir el riesgo de padecer enfermedades; pueden ir acompañados por otros componentes activos o nutrientes exógenos como vitaminas, minerales, antioxidantes, ácidos grasos, etc.; sin embargo, este tipo de productos que cubren un amplio espectro de posibilidades, deben ser tomados como parte de una dieta sana y equilibrada y nunca como sustitutos de la misma.

Indicaciones

Principales Indicaciones: HepatoSar® estimula la función hepato-biliar y mejora la digestión de las grasas. Disminuye el riesgo de formación de cálculos biliares y normaliza los niveles plasmáticos de transaminasas. HepatoSar® presenta un claro efecto hepatoprotector.

Otras Indicaciones: HepatoSar® contribuye al mantenimiento óptimo de la salud cardiovascular y a la regulación de los niveles de colesterol y triglicéridos en sangre.

Cinarina: Sustancia presente en las hojas de la alcachofa, que tiene un efecto beneficioso sobre el control de los cálculos biliares, ayuda a controlar los niveles de colesterol y mejora la función vesicular. La cinarina es el principio activo más destacable de la alcachofa. Cinarina es un alimento medicinal, que estimula la secreción biliar (efecto colerético). Se recomienda el uso de coleréticos y colagogos en caso de dispepsia no ulcerosa, digestiones lentas y pesadas. También se aconseja su empleo cuando se prevén comidas copiosas o abundantes en grasas.

Propiedades nutritivas

- 1. El extracto E-SAR-94010®, base estructural de HepatoSar®, contiene todas las propiedades biológicas de la materia prima original.
- 2. La liofilización es la tecnología de base utilizada en la fabricación de HepatoSar®. Esta tecnología permite la extracción y la concentración de nutrientes y moléculas activas en una forma farmacéutica. La aplicación de esta técnica permite que todas las propiedades saludables de la materia prima original permanezcan inalteradas.
- 3. HepatoSar® contiene ácidos grasos esenciales omega 3 (EPA y DHA) y omega 6 (linoleico y DPA), además de ácidos grasos omega 9 (ácido oleico). Los ácidos grasos omega 3 y 6 cumplen funciones fisiológicas fundamentales en el organismo, y poseen importantes propiedades saludables.
- 4. HepatoSar® contiene proteínas con un alto valor nutritivo por su contenido en aminoácidos esenciales. Las proteínas son elementos estructurales y funcionales fundamentales dentro de cada célula del cuerpo y están involucradas en una amplia gama de funciones fisiológicas. Todas las células, tejidos y órganos contienen proteínas que son esenciales para su crecimiento y reparación, y por tanto para el mantenimiento de una buena salud.
- 5. HepatoSar® contiene vitaminas principalmente, B₁₂, B₂, B₅, C, A, E y ácido fólico. Minerales, como hierro, potasio, magnesio, selenio, sodio, fósforo, yodo y zinc.

Precauciones

Contiene un extracto purificado de pescado azul. No apto para personas con alergia a alguno de sus componentes. No apto para personas con fenilcetonuria. No administrar a personas con obstrucción biliar, ni durante el embarazo o la lactancia sin supervisión médica. No exceda la dosis diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños. No debe usarse como sustituto de una dieta alimenticia equilibrada.

No contiene gluten ni aditivos.

Reg. Gen. Sanitario N°: 26.06671/C



Atención al cliente: +34 981 784 848 / +34 981 780 505

FABRICADO POR:

EuroEspes Biotecnología S.A. (EBIOTEC) Pol. Ind. de Bergondo Parroquia de Guísamo, Parc. A6 - Nave F 15165 Bergondo. A Coruña (España)

www.ebiotec.com | info@ebiotec.com



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001

PROCESOS PROPIOS DE FABRICACIÓN:

HepatoSar® es un complemento nutricional perteneciente a la línea marina de nutracéuticos desarrollados y fabricados por EuroEspes Biotecnología SA (Ebiotec).

Los nutracéuticos fabricados por EuroEspes Biotecnología no se limitan a un nutriente en particular (p.e omega 3) o a un conjunto de minerales y vitaminas, o a un complejo proteico determinado, sino que, por su estructura, contienen un conjunto de sustancias saludables que van a ayudar en muchos aspectos de la vida para el mantenimiento de una buena salud. Origen: una única especie. La materia prima proviene de pesca sostenible, no como el caso de algunos omega 3 que provienen de especies en peligro de extinción o de especies que mantienen el equilibrio de la cadena trófica de océanos y mares. Nuestros productos son 100% naturales y en su obtención no se utilizan procesos químicos industriales de síntesis (libres de aditivos, etc).