

EpaDhax™

Omega 3 activo®



“El EPA y el DHA contribuyen al funcionamiento normal del corazón”

¿Qué es EpaDhax?

EpaDhax es un complemento alimenticio que presenta una elevada concentración de ácidos grasos Omega 3. Debido a su **extracción en frío 100% natural**, EpaDhax contiene estos ácidos grasos, EPA y DHA, de forma totalmente biodisponible contribuyendo al funcionamiento normal del corazón. Además, EpaDhax también **contiene de forma natural** vitaminas A y D3.

Unos niveles adecuados de DHA y vitamina A son claves para un correcto mantenimiento de la visión.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Dosis diaria recomendada de 5 cápsulas (2750 mg)

	100 g de cápsulas	1 Cápsula	5 Cápsulas	C.D.R.*
Valor energético	750,79 Kcal 3100,16 KJ	5,63 Kcal 23,25 KJ	28,15 Kcal 116,26 KJ	
Proteínas	17,84 g	0,13 g	0,67 g	
Hidratos de carbono (Polialcoholes)	6,60 g	0,05 g	0,25 g	
Grasas, de las cuales:	72,56 g	0,54 g	2,72 g	
Saturadas	16,67 g	0,13 g	0,63 g	
Monoinsaturadas	22,45 g	0,17 g	0,84 g	
Poliinsaturadas	25,23 g	0,19 g	0,95 g	
Ácidos grasos Omega 3**:	22,40 g	0,17 g	0,84 g	
EPA**	4,00 g	0,03 g	0,15 g	
DHA**	15,29 g	0,11 g	0,57 g	
Otros Omega 3**	3,11 g	0,02 g	0,12 g	
Vitamina A**	40836,67 µg	306,28 µg	1531,38 µg	191,42 %
Vitamina D3**	54,02 µg	0,41 µg	2,03 µg	40,52 %

*Cantidades Diarias Recomendadas establecidas en la Directiva 2008/100/CE de la Comisión, de 28 de Octubre de 2008.

**Cantidad variable por tratarse de un producto natural.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Dosis diaria recomendada de 3 cápsulas (3000 mg)

	100 g de cápsulas	1 Cápsula	3 Cápsulas	C.D.R.*
Valor energético	733,14 Kcal 3029,37 KJ	10,48 Kcal 43,32 KJ	31,45 Kcal 129,96 KJ	
Proteínas	20,15 g	0,29 g	0,86 g	
Hidratos de carbono (Polialcoholes)	7,45 g	0,11 g	0,32 g	
Grasas, de las cuales:	69,19 g	0,99 g	2,97 g	
Saturadas	15,90 g	0,23 g	0,68 g	
Monoinsaturadas	21,41 g	0,31 g	0,92 g	
Poliinsaturadas	24,06 g	0,34 g	1,03 g	
Ácidos grasos Omega 3**:	21,36 g	0,31 g	0,92 g	
EPA**	3,81 g	0,05 g	0,16 g	
DHA**	14,58 g	0,21 g	0,63 g	
Otros Omega 3**	2,97 g	0,04 g	0,13 g	
Vitamina A**	38941,51 µg	556,86 µg	1670,59 µg	208,82 %
Vitamina D3**	51,51 µg	0,74 µg	2,21 µg	44,20 %

*Cantidades Diarias Recomendadas establecidas en la Directiva 2008/100/CE de la Comisión, de 28 de Octubre de 2008.

**Cantidad variable por tratarse de un producto natural.

INGREDIENTES: Aceite de pescado con alto contenido en Omega 3 (DHA 21-23% EPA 5-7%), Aromas, Antioxidante (E-306) y Vitaminas A y D3.
ENVOLTURA: Gelatina, Glicerina (E-422), Sorbitol (E-420), Aromas.

MODO DE EMPLEO: Se recomienda tomar 5 cápsulas diarias de 550mg o 3 cápsulas diarias de 1000 mg, preferentemente acompañadas de alguna comida. Para conseguir los efectos beneficiosos del producto es necesario tomarlo de forma continuada.

ADVERTENCIAS: Almacenar en un lugar fresco (15°C-20°C) y seco, protegido de la luz solar. Mantener fuera del alcance de los niños. Los complementos alimenticios no deben utilizarse para sustituir una dieta equilibrada. Son fuentes de nutrientes cuyo fin es complementar la dieta normal. Se recomienda no superar la dosis diaria recomendada. No consumir en caso de alergia o hipersensibilidad al pescado o a alguno de sus componentes.

+34 902 10 30 58
www.epadhax.eu

Omega 3
activo
extraído en frío

¿Qué beneficios puede aportar EpaDhax?

Omega 3 activo

El EPA y el DHA están presentes en numerosas funciones de nuestro organismo, por lo que una suplementación habitual con EpaDhax es recomendable para el mantenimiento de una salud óptima. EpaDhax te ayuda a:

Disminuir los niveles de colesterol y triglicéridos.

Disminuir la presión arterial.

Mantener el funcionamiento normal del corazón.

Retardar la aparición o mejorar los síntomas de enfermedades de origen inflamatorio como artritis, artrosis, psoriasis, etc., ayudando a reducir el consumo de fármacos antiinflamatorios y sus consiguientes efectos secundarios.*

El correcto mantenimiento de la visión, evitando o retardando la aparición de enfermedades como Degeneración Macular Relacionada con la Edad (DMRE), Retinitis Pigmentaria o Cataratas.

El mantenimiento de los huesos, los músculos y los dientes en condiciones normales.

El funcionamiento normal del sistema inmunitario, ayudando a mantener las defensas.

El mantenimiento de barreras de protección natural como la piel o las mucosas.

***Estudio realizado por el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS) de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), en el que se comprobó la capacidad antiinflamatoria del Omega 3 activo.**