

NeuroDhaxTM 550

Omega 3 activo[®]



¿Qué es NeuroDhax?

NeuroDhax es un complemento alimenticio con un alto contenido en ácidos grasos Omega 3, **extraídos en frío de forma 100% natural**, totalmente biodisponibles, entre los que destaca el contenido en DHA, componente primario del tejido cerebral. Además, **NeuroDhax** contiene vitaminas del grupo B (B1, B2, B6 y B12) que, junto con el DHA, ayudan a mantener el funcionamiento normal del cerebro y una función psicológica normal.

Las vitaminas B2, B6 y B12 ayudan a mejorar la concentración en situaciones de cansancio y fatiga.

“El DHA contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro”

INGREDIENTES: Aceite de pescado con alto contenido en Omega 3 (DHA 23-26% EPA 5-7%), Antioxidante (E-306), Riboflavina (Vitamina B2), Clorhidrato de Piridoxina (Vitamina B6), Clorhidrato de Tiamina (Vitamina B1), Emulgentes (E-322, E-901), Cianocobalamina (Vitamina B12). ENVOLTURA: Gelatina, Glicerina (E-422), Colorantes (E-171, E-172), Aromas (Chocolate), Sorbitol (E-420).

MODO DE EMPLEO: Se recomienda tomar 2 cápsulas diarias, 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.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Dosis diaria recomendada de 2 cápsulas (1100 mg)

	100 g de cápsulas	1 Cápsula	2 Cápsulas	C.D.R. % *
Valor energético	744,49 Kcal 3074,05 KJ	5,58 Kcal 23,06 KJ	11,16 Kcal 46,12 KJ	
Proteínas	17,58 g	0,13 g	0,26 g	
Hidratos de carbono (Polialcoholes)	6,51 g	0,05 g	0,10 g	
Grasas, de las cuales:	72,01 g	0,54 g	1,08 g	
Saturadas	18,82 g	0,14 g	0,28 g	
Monoinsaturadas	24,76 g	0,19 g	0,38 g	
Poliinsaturadas	28,36 g	0,21 g	0,42 g	
Ácidos grasos Omega 3**:	25,06 g	0,19 g	0,38 g	
EPA**	4,41 g	0,03 g	0,06 g	
DHA**	17,34 g	0,13 g	0,26 g	
Otros Omega 3**	3,30 g	0,02 g	0,04 g	
Vitamina B1	73,33 mg	0,55 mg	1,10 mg	100,00 %
Vitamina B2	93,33 mg	0,70 mg	1,40 mg	100,00 %
Vitamina B6	93,33 mg	0,70 mg	1,40 mg	100,00 %
Vitamina B12	166,67 µg	1,25 µg	2,50 µg	100,00 %

*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.

+34 902 10 30 58
www.epadhax.eu



¿Qué beneficios puede aportar NeuroDhax?

Omega 3 activo

El DHA se encuentra en gran cantidad en la corteza cerebral, como un componente estructural de la membrana de las células nerviosas, por lo que es vital para todas las funciones y actividades neuronales.

El DHA establece conexiones fundamentales con las cadenas de fosfolípidos del tejido nervioso, siendo esencial para el equilibrio de las células y teniendo una gran influencia en los neurotransmisores del cerebro, ayudando así a las células cerebrales a comunicarse mejor entre ellas.

Diferentes estudios han demostrado recientemente que la suplementación con DHA de origen marino contribuye al funcionamiento normal del cerebro, destacando el importante papel que tiene una adecuada alimentación en la salud neuronal.

Ayuda a prevenir y/o retardar enfermedades psiquiátricas y neurodegenerativas, normalmente asociadas con el envejecimiento.

De acuerdo con estudios clínicos y de investigación, una deficiencia prolongada de Omega 3 se relaciona con el desarrollo de síntomas o enfermedades como:

- Dificultad en el aprendizaje
- Hiperactividad
- Falta de atención
- Inicio temprano de pérdidas de memoria cognitiva
- Depresión
- Ansiedad
- Problemas visuales
- Enfermedades oculares asociadas a la edad, como la degeneración macular, un grave trastorno que puede derivar en ceguera

“Las vitaminas B1, B6 y B12 contribuyen a mantener una función psicológica normal”

Vitaminas del grupo B

Otros estudios también asocian el desarrollo de trastornos neurológicos degenerativos, además de con un déficit de DHA, con una deficiencia de vitaminas del grupo B.

Las vitaminas B1, B2, B6 y B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso. Las vitaminas de este grupo se encargan de la regulación del gasto de energía de las células, interviniendo, en el caso de la B1, en la conversión de los carbohidratos en glucosa.

Las vitaminas B2, B6 y B12 ayudan a disminuir el cansancio y la fatiga, ya que están involucradas en el metabolismo productor de energía, y previenen, en el caso de la vitamina B12, la anemia megaloblástica (o perniciosa).

Las vitaminas B1, B6 y B12 contribuyen a mantener una función psicológica normal.

“Las vitaminas B1, B2, B6 y B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso”