

# EpaDhax<sup>550</sup> KIDS Omega 3 activo<sup>®</sup>



## ¿Qué es EpaDhax Kids?

EpaDhax Kids es un complemento alimenticio con un alto contenido en ácidos grasos Omega 3, extraídos en frío de forma 100% natural, totalmente biodisponibles y fuente natural de vitaminas A y D3. El sistema nervioso y en particular el cerebro están compuestos de forma mayoritaria por ácidos grasos de cadena larga, especialmente por DHA. Numerosos estudios asocian la mejora cognitiva y el desarrollo de la visión en la infancia con la ingesta continuada de DHA.

**“El DHA contribuye a mantener el funcionamiento normal del cerebro y la visión”**

**INGREDIENTES:** Aceite de pescado con alto contenido en Omega 3 (DHA 21-23% EPA 5-7%), Aromas, Antioxidante (E-306), Edulcorante Natural (Stevia, E-960), Vitaminas A y D3. **ENVOLTURA:** Gelatina, Glicerina (E-422), Acidulante (Ácido Cítrico, E-330), Aromas (Cola, Fresa, Limón, Naranja), Sorbitol (E-420), Colorantes (E-100, E-120, E-133, E-160), Edulcorante Natural (Stevia, E-960).

**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	748,16 Kcal 3088,81 KJ	5,61 Kcal 23,17 KJ	11,22 Kcal 46,34 KJ	
Proteínas	17,14 g	0,13 g	0,26 g	
Hidratos de carbono (Polialcoholes)	6,34 g	0,05 g	0,10 g	
Grasas, de las cuales:	72,69 g	0,55 g	1,10 g	
Saturadas	16,70 g	0,13 g	0,26 g	
Monoinsaturadas	22,49 g	0,17 g	0,34 g	
Poliinsaturadas	25,28 g	0,19 g	0,38 g	
Ácidos grasos Omega 3**:	22,44 g	0,17 g	0,34 g	
EPA**	4,00 g	0,03 g	0,06 g	
DHA**	15,32 g	0,11 g	0,22 g	
Otros Omega 3**	3,12 g	0,02 g	0,04 g	
Vitamina A**	40910,62 µg	306,83 µg	613,66 mg	76,71 %
Vitamina D3**	54,12 µg	0,41 µg	0,82 mg	16,24 %

\*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

**Omega 3**  
activo  
extraído en frío

# ¿Qué funciones desempeñan los principales componentes de EpaDhax Kids?

## Ácidos grasos Omega 3: EPA y DHA

Estudios clínicos y de investigación han puesto de manifiesto que los ácidos grasos Omega 3 de origen marino, como el EPA y el DHA, pueden aportar los siguientes beneficios en niños con edad escolar:

Mejoría cognitiva y desarrollo de la visión.

Mejora funciones motoras y del aprendizaje.

Mejora la capacidad de memorización.

Disminuye la incidencia de déficit atencional.

Mejora la agudeza visual y percepción de los colores.

El DHA es el componente mayoritario del cerebro, la retina y otros tejidos nerviosos, por lo que numerosos estudios han mostrado efectos positivos del DHA en el desarrollo neuronal, visual y en enfermedades como el déficit de atención e hiperactividad (TDAH).

**“La vitamina D contribuye al mantenimiento de los huesos, los músculos y los dientes en condiciones normales”**

Nutriente	Principales funciones
Vitamina A	Contribuye al metabolismo normal del hierro, ayudando a mantener sus niveles y evitando los problemas derivados de la carencia de este elemento como la anemia.
	Contribuye al mantenimiento de barreras de protección natural como la piel y las mucosas, estimulando la síntesis de mucopolisacáridos y la secreción de mucus.
	Ayuda al mantenimiento adecuado de las defensas, ya que contribuye al correcto funcionamiento del sistema inmunitario.
	Contribuye al correcto mantenimiento de la visión.
Vitamina D3	Favorece la absorción y utilización normal del calcio y el fósforo, favoreciendo así un mantenimiento adecuado de la masa ósea.
	Contribuye al mantenimiento de los niveles normales de calcio en sangre, imprescindible para un correcto crecimiento y desarrollo de los huesos en la infancia.
	Ayuda a mantener los dientes sanos, ya que la deficiencia de vitamina D puede provocar caries o la caída de los dientes.
	Contribuye al funcionamiento normal del sistema inmunitario, ayudando así al mantenimiento de las defensas.

**“Las vitaminas A y D contribuyen al funcionamiento normal del sistema inmunitario”**