

# nuaDHA<sup>®</sup>1000

**NuaDHA<sup>®</sup>1000** es un alto concentrado de DHA (ácido docosahexaenoico), un ácido graso omega-3 marino presente principalmente en el pescado azul (en este caso, de la anchoveta) que aporta un mínimo de **1.000 mg de DHA** puro por perla. El consumo de pescado azul es prácticamente la única fuente de DHA de nuestra dieta y en sociedades industrializadas, es frecuente encontrar importantes deficiencias de este nutriente en gran parte de la población (tanto niños, jóvenes como adultos).

El DHA está presente en todas y cada una de las células de nuestro cuerpo formando parte del cordón graso o membrana celular que delimita el contorno de las mismas, aunque se concentra preferencialmente en 3 zonas del cuerpo: el cerebro, la retina y el esperma. Algunas de las importantes atribuciones asociadas al DHA son:

- a nivel cognitivo, tanto en niños como en adultos, unos niveles adecuados de DHA contribuyen a un desarrollo y función cerebral normal.
- a nivel visual, el DHA contribuye al desarrollo visual infantil y al mantenimiento de una visión normal, siendo de especial interés en situaciones de deterioro visual asociado a la edad.
- presenta asimismo bondades a nivel cardiovascular, contribuyendo a una función cardíaca normal.
- es un ácido graso importante para una óptima integridad del espermatozoide.



## Composición

**Ingredientes:** aceite de pescado purificado; otros ingredientes: antioxidantes (tocoferoles mixtos naturales).  
Composición cápsula: gelatina, glicerina y agua.

NuaDHA1000: INFORMACIÓN NUTRICIONAL		
Ingredientes	Por 1 perla	% VRN (1)
Omega-3 (min.90%)	1,12 g	-
DHA (min. 85%)	1 g (2)	-
Vitamina E natural	4,2 mg	35%

(1) VRN= Valor de Referencia de Nutrientes.

(2) una perla de **NuaDHA1000** garantiza un aporte mínimo de 1000 mg de DHA puro/perla (equivalente a 1.125 mg DHA como triglicérido/perla), aunque en la mayoría de los casos, el contenido de DHA puro es algo superior aprox. 1050/1100 mg/perla.

Información nutricional	Por 1 perla	Por 100 g
Valor energético (Kcal/kj)	14,4/58,33	776,9/3204,9
Hidratos de carbono	0,094 g	5,165g
· de los cuales azúcares	0 g	0 g
Proteínas	0,284 g	15,60 g
Grasas totales	1,4 g	76,92 g
· saturadas	0,0015 g	0,0082 g
· monoinsaturadas	0,0098 g	0,5384 g
· poliinsaturadas	1,340 g	71,980 g
Sal	0 g	0 g
Fibra alimentaria	0 g	0 g

## Otros datos de interés

---

- **NuaDHA®1000** no tiene azúcares, ni gluten, ni lactosa, ni OGM (Organismos Genéticamente Modificados), ni grasas saturadas o trans, ni proteína de pescado.
- **NuaDHA®1000** es un concentrado de DHA donde están prácticamente ausentes cualquier otro tipo de grasas (ej. ac.palmítico, ac.mirístico, ac.fitánico etc.).
- **NuaDHA®1000** además de cumplir con los estándares de calidad del GOED, cuenta con el máximo sello de calidad en omega-3 a nivel internacional, el sello IFOS 5 estrellas, el cual garantiza la práctica ausencia de metales pesados (mercurio, cadmio, arsénico y plomo), dioxinas, furanos y PCBs, así como la no oxidación del aceite. Igualmente garantiza que la cantidad de DHA por perla se ajusta a la indicada en el etiquetado.
- Registros vigentes: Registro europeo de Complemento alimenticio- NUT/AS 2104/1 y Código Nacional - **CN 153364.7 (132caps) y CN 153365.4 (30 caps)**.
- Envases de **132 y 30 perlas** de gelatina blanda. Complemento alimenticio.

## Modo sugerido de uso

---

Cantidad diaria recomendada: tomar de **1 a 4 perlas** al día con comidas.

La perla puede ser abierta y su contenido mezclado con yogur de limón, batidos, purés etc.

## Advertencias

---

- Este producto no sustituye a una dieta sana, equilibrada ni a un modo de vida sano.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Guardar en lugar seco y fresco (< 25°C). En épocas estivales, si se desea, puede conservarse en el frigorífico.
- Consumir preferentemente antes de la fecha indicada en la base del envase.

Fabricado por:  
**NUA BIOLOGICAL INNOVATIONS SL.**  
Polígono Industrial Urazandi, Nave A15 · 48930 Erandio (Vizcaya)  
**[www.nuabiological.com](http://www.nuabiological.com) · Tel. 944.710.406**