

ACEITE DE PESCADO EPA 18% DHA 12%

Composición: Aceite de pescado, tocoferoles mixtos naturales E306.

Es un aceite de pescado refinado producido a partir de pescados cuidadosamente seleccionados principalmente de sardina y anchoa. Este aceite es naturalmente rico en ácidos grasos Omega 3 EPA y DHA en forma de triglicéridos. El aceite de pescado concentrado EPA 18% DHA 12% es un aceite rico en ácidos grasos-Omega 3 (TG).

Producto Nº. : 4101

| Nº. | Características físicas y químicas | Método | Unidad | Valor |
|-----------|--|--------|------------------------|---------------|
| 1. | Características físicas | | | |
| | Índice de acidez | | mgKOH/g | máx. 2,0 |
| | Índice de peróxidos | | meq O ₂ /kg | máx. 10,0 |
| | Índice de yodo | | gI/100g | 190,0 – 215,0 |
| 2. | Características químicas | | | |
| | Ácido Eicosapentaenoico | EPA | % | min. 18,0 |
| | Ácido Docosahexanoico | DHA | % | min. 12,0 |
| | Total ácidos grasos- Omega 3 | | % | min. 35,0 |
| 3. | Contaminantes | | | |
| | Suma de dioxinas | | pg /g | ≤ 1,75 |
| | Suma de dioxinas y dioxinas similares a PCBs | | pg /g | ≤ 6,0 |
| | Suma de PCBs | | ng/g | ≤ 200,0 |
| | Pesticidas (Reg 396/2005) | | | cumple |
| | Benzo(a)pyrene | | µg/kg | ≤ 2,0 |
| | Suma de benzo(a)pireno, benzo(a)antraceno, benzo(a)fluoranteno y criseno | | µg/kg | ≤ 10,0 |
| | Plomo | | ppm | ≤ 0,1 |
| | Cadmio | | ppm | ≤ 1,0 |
| | Mercurio | | ppm | ≤ 0,1 |
| 4. | Microbiología | | | |
| | Escherichia coli | | | Absent 1g |
| | Salmonella | | | Absent 25 g |
| | Clostridium perfringens | | | Absent 1g |

Alérgenos

De acuerdo con el reglamento de la UE nº 1169/2011, se debe tener en cuenta que el producto contiene:

- Pescado y productos derivados

OGM

De acuerdo con el reglamento (EC) No.1829/2003 y (EC) No.1830/2003 del Parlamento Europeo, certificamos que el producto no se deriva o no ha sido fabricado usando un organismo genéticamente modificado.

No irradiación / no ionizado

De acuerdo con la Directiva 1999/2/CE, certificamos que el producto no ha sido esterilizado por radiación ionizante en ningún momento durante todo el proceso de fabricación.

Nanomaterial

De acuerdo con la definición de "nanomateriales" del Reglamento de la UE (UE) No. 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo del 25 de octubre de 2011 sobre el suministro de información alimentaria a los consumidores, certificamos que no se utilizan nanomateriales en la formulación o en el material de empaque del producto.

BSE/TSE

El producto no contiene ingredientes de origen rumiante ni materiales derivados de, o expuestos a, rumiantes afectados o en cuarentena por transmisión de encefalopatía espongiforme transmisible (TSE) / encefalopatía espongiforme bovina (BSE) y cumple con la legislación de la UE 999/2001.

Almacenamiento

Le recomendamos que mantenga este producto bajo las siguientes condiciones:

- En un lugar seco
- Alejado de la luz,
- A una temperatura inferior a 25 ° C.

En estas condiciones, la fecha de consumo preferente es un mínimo de 24 meses. Sin embargo, esta vida útil puede modificarse según las condiciones de almacenamiento.