

# CARDIO<sub>nua</sub>EPA<sup>®</sup>

**CardioNuaEPA<sup>®</sup>** es un complemento alimenticio destinado a **apoyar la salud cardiovascular en la edad adulta**. Para tal fin, su formulación comprende 11 ingredientes que son la suma de 4 extractos botánicos (levadura roja de arroz, apio, aceituna y canela de Ceylan), 2 minerales (Mg y Cr), 4 vitaminas (Vitaminas B6, B9, B12 y D3) además de Coenzima Q10.



SIN GLUTEN



SIN LACTOSA



SIN OGM



SIN PROTEÍNA DE PESCADO



SIN SOJA

## Composición

**Preparado A:** extracto de levadura roja de arroz (*Monascus purpureus*), extracto de apio (*Apium graveolens*), magnesio bisglicinato, extracto de aceituna (*Olea europaea* L), agente de carga (celulosa microcristalina), extracto de canela de Ceylan (*Cinnamomum zeylanicum*), Coenzima Q10, Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6), antiaglomerante (estearato de magnesio vegetal), Cianocobalamina (Vitamina B12), Colecalciferol (Vitamina D3), antiaglomerante (dióxido de silíceo), Picolinato de cromo, ácido pteroilmonoglutámico (ácido fólico). Composición cápsula: envoltura (hidroximetilpropil metilcelulosa), colorantes (complejo de clorofilas y clorofilinas y dióxido de titanio).

**Preparado B:** NuaEPA<sup>®</sup> (aceite de pescado purificado), Vitamina E (mezcla de tocoferoles mixtos naturales). Composición perla: envoltura (gelatina, glicerol).

PREPARADO A		
Ingredientes	Por cápsula	%VRN
Vitamina B3 (niacina)	54 mg	100%
Vitamina B6 (piridoxina)	6 mg	428,57 %
Vitamina B9 (ácido fólico)	400 mcg	200 %
Vitamina B12 (cianocobalamina)	3 mcg	120 %
Vitamina D3 (colecalfiferol)	7,5 mcg	150 %
Magnesio (como bisglicinato)	25 mg	6,7 %
Cromo (como picolinato)	150 mcg	372,1%
Coenzima Q10	30 mg	-
Levadura roja de arroz ( <i>Monascus purpureus</i> )	58 mg	-
Monacolina K	2,9 mg	-
Exto. aceituna ( <i>Olea europaea</i> )	88 mg	-
Hidroxitirosol	17,6 mg	-
Exto. de apio ( <i>Apium graveolens</i> )	200 mg	-
Phtalidos (3nB)	85 mg	-
Exto. Canela ( <i>Cinnamomum zeylanicum</i> ; 25:1)	40 mg	-
PREPARADO B		
Ingredientes	Por perla	%VRN
Aceite de pescado	547,75 mg	-
Omega-3	460 mg	-
EPA	450 mg	-
Vitamina E	1,61 mg	13,42%

VRN: Valor de Referencia de Nutrientes.

## Presentación

30 cápsulas del Preparado A (antioxidante cardiovascular) y 30 perlas del Preparado B (concentrado de EPA).

## Información nutricional

Valor energético (Kcal/Kj)	Por dosis diaria	Por 100 g
<b>Hidratos de carbono</b>	0,502 g	62,79 g
• de los cuales azúcares	0,044 g	5,56 g
<b>Proteínas</b>	0,115 g	14,41 g
<b>Grasas totales</b>	0,060 g	7,52 g
• saturadas	0,044 g	5,50 g
<b>Sal</b>	0,004 g	0,54 g
<b>Fibra alimentaria</b>	0,044 g	5,48 g

## Advertencias

Este producto no se puede tomar si está embarazada o en periodo de lactancia y no es adecuado para niños y adolescentes, personas mayores de 70 años, personas con problemas hepáticos, renales o musculares, personas que toman medicamentos que pueden provocar interacciones (ej. hipocolesterolemiantes), personas intolerantes a las estatinas. En caso de duda, consulte a su médico o farmacéutico. No lo use si está tomando tratamiento para controlar el nivel de colesterol.

## Otros datos de interés

- **CardioNuaEPA®** no tiene azúcares, ni gluten, ni OGM (Organismos Genéticamente Modificados), ni grasas saturadas o trans, ni proteína de pescado.
- **CardioNuaEPA®** cuenta con el registro europeo de complemento alimenticio NUT\_PL\_AS 2104/16-17 y CN. 198380.0
- Las bondades de la mayoría de los ingredientes de la presente formulación cuentan con el aval de la EFSA que es la máxima autoridad europea en materia de seguridad alimentaria. En base a numerosos estudios, la EFSA ha concluido que:
  - Los polifenoles de la aceituna contribuyen a proteger los lípidos sanguíneos frente al estrés oxidativo.
  - El cromo contribuye al mantenimiento de unos niveles normales de glucosa.
  - Las vitaminas B6, B9 y B12 contribuyen a un normal metabolismo de la homocisteína.
  - La Vitamina B6 y B12, contribuyen, a una producción de energía metabólica normal.
  - Las vitaminas B6 y B12 contribuyen a la formación normal de los glóbulos rojos.
  - El ácido fólico contribuye a la formación normal de la sangre.

## Modo sugerido de uso

Cantidad diaria recomendada: tomar 1 cápsula al día con comida y 1 perla al día al final de una comida.

*Nota 1: mayores dosis de EPA aportarán mayores beneficios, en cuyo caso bastaría con añadir una perla de NuaEPA1200/día con una comida (opcional).*