

30 cápsulas blandas  
de 1.300 mg

**Nervalal<sup>®</sup>**  
DOLo

Ácido  $\alpha$ -Lipoico, Hidroxitirosol, L-Carnosina  
y Zinc + Complejo Vitamina B

El estrés oxidativo es el resultante de un exceso de radicales libres en el cuerpo humano. En situaciones normales estos radicales libres son contrarrestados por antioxidantes endógenos generados por nuestro organismo, pero cuando nuestro organismo no es capaz de eliminar este exceso de radicales libres se produce un desequilibrio en favor de éstos radicales libres, aumentando la actividad oxidativa de la célula y produciendo un cambio estructural y funcional de la misma, favoreciendo la apoptosis y el daño tanto celular, tisular como sistémico.

En este tipo de situaciones en las que existe un exceso de estrés oxidativo o cuando no es suficiente con el sistema de defensa endógeno para eliminar y neutralizar a estos radicales libres, la suplementación exógena a través de antioxidantes es necesaria, para de esta forma ayudar a eliminar el exceso de radicales libres.

dolo  
**Nervalal<sup>®</sup>**  
C.N.187270.8

**Farmolab<sup>®</sup>**  
N° RGSEAA: 26.017954/A

FARMOLAB, S.L.  
Avda. Cataluña, 16-5°  
03540 ALICANTE

#### Descripción de Producto:

dolo**NERVALA<sup>®</sup>** es un complemento alimenticio que combina Ácido Alfa Lipoico, Hidroxitirosol, L-Carnosina, Zinc con un grupo de Vitaminas B.

El **Ácido Alfa Lipoico** es un compuesto disulfuro además de cofactor de importantes reacciones vitales en la producción de energía del cuerpo humano.

El **Hidroxitirosol** es un compuesto fenólico procedente del extracto de *Olea Europaea*.

La **L-Carnosina** es un dipéptido que consta de beta-alalina y L-histidina, está presente en concentraciones bastante altas en tejidos excitables, incluyendo el tejido nervioso y el tejido musculoesquelético.

El **Zinc** es un oligoelemento esencial que cumple una amplia variedad de funciones en el organismo. Contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.

El **Complejo de Vitaminas B**. dolo**Nervalal<sup>®</sup>** incorpora entre sus componentes la asociación de un complejo de vitaminas del grupo B. La vitamina B2 y la vitamina B12 contribuyen al funcionamiento normal del sistema nervioso. Las vitaminas B2, B3, B5, y B12 contribuyen al metabolismo energético normal. La vitamina B6 contribuye al metabolismo de la homocisteína, y la vitamina B9 contribuye a la síntesis normal de aminoácidos. Además, el ácido pantoténico (vitamina B5) contribuye a la síntesis y al metabolismo normal de las hormonas esteroideas, la vitamina D y algunos neurotransmisores, y la vitamina B12 contribuye al proceso de división celular, mientras que la riboflavina (vitamina B2) contribuye a la protección de las células frente al estrés oxidativo.

#### Ingredientes:

Aceite de girasol (*Helianthus annuus L.*), gelatina, ácido alfa lipoico, humectante (glicerina), L-Carnosina, emulgente (lecitina de girasol), espesante (cera amarilla de abejas), extracto de olivo (*Olea europaea L.*), zinc sulfato, vitamina B3 (nicotinamida), colorante (dióxido de titanio), vitamina B5 (D-pantotenato cálcico), vitamina B6 (clorhidrato de piridoxina), vitamina B1 (tiamina mononitrato), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B12 (cianocobalamina), colorante (azul brillante) y vitamina B9 (ácido pteroilmonoglutámico).

#### Presentación:

30 cápsulas de 1.359,139 mg

#### Peso neto:

40,77 g

#### Cantidad diaria recomendada:

1-2 cápsulas al día.

#### Modo de empleo:

Se recomienda la ingesta de 1 cápsula al día, preferiblemente por la mañana. En casos en los que se recomiende tomar 2 cápsulas al día, se tomará 1 cápsula por la mañana y 1 cápsula por la noche.

Se recomienda la ingesta de la cápsula de dolo**Nervalal<sup>®</sup>** acompañada de un vaso de agua.

dolo**Nervalal<sup>®</sup>** es apto para diabéticos, intolerantes a la lactosa y celíacos.

#### Advertencias:

Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y por un modo de vida sano.

No superar la dosis diaria expresamente recomendada.

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños.

En aquellos pacientes que comiencen o estén tomando 2 cápsulas al día, el consumo de zinc debe limitarse a un periodo de algunas semanas/mes, pudiendo continuar de forma segura con 1 cápsula al día.

30 cápsulas blandas  
de 1.300 mg

# Nervalia®

dolo

Ácido  $\alpha$ -Lipoico, Hidroxitirosol, L-Carnosina  
y Zinc + Complejo Vitamina B

No consumir en caso de hipersensibilidad o alergia a cualquiera de los componentes de la formulación.

#### Conservación:

Almacenar bien cerrado en un lugar fresco y seco.  
Consumir antes de la fecha de caducidad indicada en el envase.

#### Distribuido por:

FARMOLAB, S.L. - Avda. Cataluña 16-5° - 03540 ALICANTE - ESPAÑA  
Información atención al cliente: info@farmolab.com

#### FABRICADO EN LA U.E.

Registrado con el número: NUT\_PL\_AS 3555/1

Código Nacional (C.N.): 187270.8



#### Valores Nutricionales:

dolo Nervalia®					
PARÁMETRO	INFORMACIÓN NUTRICIONAL				
	Por 100 g	Por 1 Cápsula	% VRN*	Por 2 Cápsulas	% VRN*
Energía (Kj)	1.704,547	23,167	-	46,334	-
Energía (Kcal)	411,401	5,592	-	11,184	-
Grasas	33,632	0,457	-	0,914	-
Ácidos grasos saturados	3,304	0,045	-	0,090	-
Hidratos de carbono	9,917	0,135	-	0,270	-
Azúcares	0,006	0,000	-	0,000	-
Proteínas	21,343	0,290	-	0,58	-
Sal	0,275	0,004	-	0,008	-
<b>Vitaminas</b>					
Vitamina B1	0,051 g	0,7 mg	63,6%	1,4 mg	127,2%
Vitamina B2	0,059 g	0,8 mg	57,1%	1,6 mg	114,2%
Vitamina B3	0,662 g	9 mg	56,3%	18 mg	112,6%
Vitamina B5	0,221 g	3 mg	50%	6 mg	100%
Vitamina B6	0,074 g	1 mg	71,4%	2 mg	142,8%
Vitamina B9	0,007 g	100 µg	50%	200 µg	100%
Vitamina B12	0,037 mg	0,5 µg	20%	1,0 µg	40%
<b>Minerales</b>					
Zinc	0,552 g	7,5 mg	75%	15 mg	150%
<b>Otros Componentes</b>					
Extracto de Olivo ( <i>Olea europaea</i> L.)	1,838 g	25 mg	-	50 mg	-
Hidroxitirosol	0,368 g	5 mg	-	10 mg	-
Ácido Lipoico	21,999 g	299 mg	-	598 mg	-
L-Carnosina	5,150 g	70 mg	-	140 mg	-

VRN\*: Valores de Referencia de Nutrientes

dolo  
**Nervalia®**

Ácido  $\alpha$ -Lipoico, Hidroxitirosol, L-Carnosina  
y Zinc + Complejo Vitamina B