



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



FICHA TÉCNICA



Producto: Aceite de pescado 35_25 EPA_DHA EE 1000 mg cgb

Data: 23.06.2017

Versión: 10

Motivo de revisión: Actualizamos especificación de "Uniformidad de envoltente", ajustamos las especificaciones físicas a un decimal, completamos la tabla de valores nutricionales.

Presentación: Granel

Lote: X0000 (Letra correspondiente al año de fabricación + lotes consecutivos fabricados)

Fecha de caducidad: MM.YYYY (2 dígitos mes + 4 dígitos año)

3 años desde la fecha de fabricación

FÓRMULA

Código	Ingredientes activos	mg/cápsula	Activo
100010	Aceite de pescado 35/25 EPA/DHA EE	1.000,0	350 mg EPA 250 mg DHA
100161	Vitamina E Natural 67% (D-alfa tocoferol)	7,5	5 mg Vit.E
100254	Vitaheess E*	0,2	
PESO TOTAL CONTENIDO		1.007,7 mg	
<u>ENVOLVENTE</u>			
	Gelatina	310,245	
	Glicerina	101,010	
PESO TOTAL ENVOLVENTE		411,255 mg	
PESO TOTAL CÁPSULA		1418,955 mg	

*Vitaheess es una mezcla de antioxidantes compuesta por extracto rico en tocoferoles naturales (E-306), palmitato de ascorbilo (E-304) y galato de propilo (E-310).

ESPECIFICACIONES FÍSICO-QUÍMICAS

Test	Especificaciones
Formato	Cápsula gelatina blanda 20 mínimos oblongo
Color	Color Natural AP00_01
Dimensiones longitudinales (mm) Informativo	24,8 mm ± 0,4 mm
Dimensiones diámetro (mm) Informativo	9,4 mm ± 0,4 mm
Uniformidad de contenido	1.007,7 mg ± 5% (957,3 – 1058,1 mg)
Uniformidad de envoltente	411,255 mg ± 15% (349,6 – 472,9 mg)
Uniformidad de peso de la cápsula	(18/20) 1.418,955 mg ± 7,5% (1.312,5 – 1.525,4 mg) (20/20) 1.418,955 mg ± 15% (1.206,1 – 1.631,8 mg)
Espesor de soldadura	≥50%
Test de desintegración	≤ 30 minutos



HC CLOVER, PS – C/ ALICANTE 8-10 28500 ARGANDA DEL REY (MADRID) T 91 871 94 62 / F 91 870 62 08

Registrada en sección B, inscripción 1/A, folio 35, hoja 45885 tomo 25471 del Registro Mercantil de Madrid. CIF: B - 85318319



PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



FICHA TÉCNICA



Producto: Aceite de pescado 35_25 EPA_DHA EE 1000 mg cgb

Data: 23.06.2017

Versión: 10

Motivo de revisión: Actualizamos especificación de "Uniformidad de envoltente", ajustamos las especificaciones físicas a un decimal, completamos la tabla de valores nutricionales.

VALORES NUTRICIONALES

Valor energético y nutrientes	Por 100 g	Por 1 cápsula	%VRN
Energía (Kj)	3.171,358	45,000	
Energía (Kcal)	755,085	10,714	
Grasas (g)	71,017	1,008	
Ácidos grasos saturados (g)	4,228	0,060	
Hidratos de carbono (g)	7,119	0,101	
Azúcares (g)	0	0	
Proteínas (g)	21,864	0,3102	
Sal (g)	0	0	
Ácidos grasos – Omega 3:			
Ácido eicosapentaenoico (EPA)	24,666 g	350 mg	-
Ácido docosahexaenoico (DHA)	18 g	250 mg	-
Vitaminas:			
Vitamina E	0,35 g	5 mg	42%

ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS *Ph.EU. ed. vigente*

Descripción	Especificación
Aerobios mesófilos a 30°C, recuento	$\leq 10^4$ ufc/g
Mohos y Levaduras	$\leq 10^2$ ufc/g
Enterobacterias	$\leq 10^2$ ufc/g
<i>Escherichia coli</i>	Ausencia 1g
<i>Salmonella</i>	Ausencia 10g
<i>Staphylococcus aureus</i>	Ausencia 1g
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia 25g





PYME INNOVADORA

Válido hasta el 31 de diciembre de 2018



FICHA TÉCNICA



Producto: Aceite de pescado 35_25 EPA_DHA EE 1000 mg cgb

Data: 23.06.2017

Versión: 10

Motivo de revisión: Actualizamos especificación de "Uniformidad de envoltente", ajustamos las especificaciones físicas a un decimal, completamos la tabla de valores nutricionales.

ACONDICIONAMIENTO

PRIMARIO	Especificaciones
Bolsa	
Descripción	Bolsa de plástico transparente
Calidad	Food Grade
Tipo de Material	Plástico
Brida de Plástico	1
Nº cápsulas / bolsa	6.000 cápsulas/ bolsa

INFORMACIÓN ADICIONAL

Metales pesados:

Plomo	≤ 3,0 mg/Kg
Cadmio	≤ 1,0 mg/Kg
Mercurio	≤ 0,1 mg/Kg

**Acorde al Reglamento (CE) Nº 629/2008 de la Comisión de 2 de Julio de 2008 que modifica al Reglamento (CE) nº 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de algunos contaminantes en los productos alimenticios.*

HC Clover no realiza controles de metales pesados por lote fabricado. Estos controles son exigidos a nuestros proveedores de materias primas.

Alérgenos:

La gelatina usada en la fabricación de este producto contiene Sulfitos en cantidad inferior a 10 ppm.

El producto contiene alérgenos indicados en el anexo II del Reglamento (UE) Nº1169/2011:

- Contiene pescado

GMO:

Este producto es no GMO.

BSE/TSE:

Este producto está libre de BSE y TSE.

Reciclado:

De acuerdo a la Ley11/1997 del 24 de Abril, el POSEEDOR FINAL del envase industrial es el RESPONSABLE de la entrega del residuo del envase usado para su correcta gestión ambiental.

CONSERVACIÓN:

Conservar en lugar fresco y seco. Entre temperaturas 15-25°C y HR <60%.

Editado por: Laura Vicedo

Responsable de Proyectos

Revisado por: Blanca Rodriguez

Directora I+D+i

