

Cód: FT-P11025		Ed: 02	Fecha: 01-06-2020	Pág: 1 de 2
Producto	Aceite Refinado de Girasol y winterizado alto oleico		Marca comercial	Esencial
País de origen	España			

ETIQUETADO

Denominación de venta	Aceite Refinado de Girasol y winterizado alto oleico		
Descripción	Aceite extraído de la semilla de girasol (Helianthus annuus) sometido a winterización y refinación completa.		
Ingredientes	Aceite Refinado de Girasol y winterizado alto oleico. Tocoferoles (E-306), Palmitato de ascorbilo (E-304) y Dimetilpolisiloxano (E-900)		
Identificación del lote	Rotulado en el envase		
	L-AAJJJXX	L-=Lote AA=últimos dos dígitos del año JJJ=día juliano XX=línea de envasado	
Fecha de consumo preferente	18 meses		Rotulado en el envase
	MM/AAAA	MM= Mes AAAA= Año	

Información nutricional	Valores expresados para:	100 g	100 ml	15 ml	14 ml
	Valor energético	3.700 kJ	3.400 kJ	510 kJ	476 kJ
		900 kcal	827 kcal	124 kcal	116kcal
	Grasas, de las cuales:	100 g	92 g	14 g	13 g
	saturadas	10 g	9,2 g	1,4 g	1,3 g
	monoinsaturadas	80 g	74 g	11 g	10 g
	poliinsaturadas	10 g	9,2 g	1,4 g	1,3 g
	Hidratos de Carbono, de los cuales:	0 g	0 g	0 g	0 g
	azúcares	0 g	0 g	0 g	0 g
	Proteínas	0 g	0 g	0 g	0 g
Sal	0 g	0 g	0 g	0 g	

Recomendaciones de uso y conservación	Preservar del calor y el exceso de luz.
--	---

FORMATOS DE ENVASES

Código interno	L25106	L25119	L25126		
Contenido neto (ml)	5.000	10.000	25.000		
Material envase	PET	PET	HDPE		
Tipo de cierre	Presión 45/20 Amarillo	Presión 58/64 Amarillo	Presión 63/53 Amarillo		
Material tapón	PE	PE	PEBDL		
Tipo etiquetado	Autoadhesivo	Autoadhesivo	Autoadhesivo		
Asa	Amarilla	-	-		
Cápsula	-	-	-		
EAN 13	8432580251060	8432580251190	8432580251268		
DUN 14	18432580251067	18432580251197	18432580251265		
Formato caja/display	3 x 5	1	1		
Medida formato (AxFxAL) (mm)	150 x 133 x 351	225 x 160 x 350	ø282 x 464		
Tipo palet	EU	EU	EU		
Cajas por camada / nº de camadas	15 x 4	24 x 3	12 x 2		
Total de cajas por palet	60	72	24		
Altura palet (mm)	1574	1200	1100		
Peso palet total (kg)	880.380	702,54	581,16		

Cód: FT-P11025

Ed: 02

Fecha: 01-06-2020

Pág: 2 de 2

Producto	Aceite Refinado de Girasol y winterizado alto oleico	Marca comercial	Esencial
-----------------	--	------------------------	----------

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS (%)				ANÁLISIS ESPECÍFICOS	
Saturados				Acidez (% ácido oleico)	0,20 Máx.
C12:0	Láurico		0,1 Máx.	Índice de Peróxidos	5 mQO ₂ /kg Máx.
C14:0	Mirístico		0,1 Máx.	Color (Lovibond)	Amarillos 25 Máx.
C16:0	Palmítico	2,6 Mín.	7,6 Máx.		Rojos 2,5 Máx.
C17:0	Margárico		0,2 Máx.		Azules 0,1 Máx.
C18:0	Esteárico	2,1 Mín.	6,5 Máx.	Jabón	Negativo
C20:0	Aráquico		0,5 Máx.	Frío	Negativo
C22:0	Behénico		1,6 Máx.	Índice de Yodo	78 Mín. 141 Máx.
C24:0	Lignocérico		0,5 Máx.	Índice de Refracción	1,461 Mín. 1,471 Máx.
Monoinsaturados				Humedad y materias volátiles	0,1% Máx.
C16:1	Palmitoleico		0,3 Máx.	Impurezas insolubles en éter de petróleo	0,05% Máx.
C17:1	Heptadecenoico		0,1 Máx.	COMPOSICIÓN DE LA FRACCIÓN DE ESTEROLES (%)	
C18:1	Oleico	80,0 Mín.		Colesterol	0,5 Máx.
C20:1	Gadoleico		0,5 Máx.	Brasicasterol	0,2 Máx.
Poliinsaturados				Campesterol	5,0 Mín. 13,0 Máx.
C18:2	Linoleico	2,1 Mín.	74,0 Máx.	Estigmasterol	4,5 Mín. 13,0 Máx.
C18:3	Linolénico		0,3 Máx.	β-sitosterol	42,0 Mín. 70,0 Máx.
Ácidos Grasos saturados en posición 2 de triglicéridos				Δ5-avenasterol	1,5 Mín. 6,9 Máx.
1% Máx.				Δ7-estigmastenol	6,5 Mín. 24,0 Máx.
				Δ7-avenasterol	3,0 Mín. 9,0 Máx.
				Otros esteroides	9,5 Máx.
				Esteroides totales	1700 ppm Mín. 5200 ppm Máx.
CONTAMINANTES					
Suma de dioxinas (EQT PCDD/F-OMS)	0,75 pg/g grasa Máx.		Plomo	0,1 ppm Máx.	
Suma de dioxinas y PCBs similares a las dioxinas (EQT PCDD/FPCB OMS)	1,25 pg/g grasa Máx.		Hierro	3,0 ppm Máx.	
Suma de PCB28, PCB52, PCB101, PCB138, PCB153 y PCB180 (CIEM-6)	40 ng/g grasa Máx.		Cobre	0,1 ppm Máx.	
Benzo(a)pireno	2,00 ppb Máx.		Esteres glicídicos de ácidos grasos expresados como glicídol	1000 µg/kg Máx.	
Suma de Benzo(a)pireno, Benzo(a)antraceno, Benzo(b)fluoranteno y Criseno	10,0 ppb Máx.		Ácido erúxico	20 g/kg Máx.	

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto	Limpio y transparente a temperatura de 20°C
Color	Amarillo pálido
Olor	Normales, con aromas propios y característicos, sin síntomas de rancidez.
Sabor	Normales, con aromas propios y característicos, sin síntomas de rancidez.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Aceite extraído de la semilla de girasol (*Helianthus annuus*) sometido a winterización y refinación completa. Puede ser consumido por cualquier grupo poblacional y puede emplearse en salsas, conservas y en frituras. Este producto no contiene ningún alérgeno según el anexo II del Reglamento (UE) N°1169/2011 y posteriores modificaciones. No contiene ni proviene de Organismos Modificados Genéticamente y esta exento de las obligaciones de etiquetado e información indicadas en los Reglamentos (UE) n° 1829/2003 y 1830/2002 y posteriores modificaciones.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Durante el transporte la temperatura no debe exceder los 32°C
Temperatura de conservación aconsejada: 25°C
Condiciones de almacenamiento: Temperatura ambiente, recipiente cerrado

LEGISLACIÓN

Este producto cumple con los requisitos de la legislación en vigor en la UE para alimentos e ingredientes de alimentos, así como con la legislación específica aplicada a cada producto (RD 308/1983 RTS de aceites vegetales comestibles) y la legislación sobre etiquetado, higiene, contenidos netos, aditivos, criterios microbiológicos, OMG, alérgenos, materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos, con los límites máximos de contaminantes (Reglamento (UE) 1881/2006) y LMR de plaguicidas (Reglamento(UE) 396/2005) y sus posteriores modificaciones.

DATOS DEL PROVEEDOR

Razón social: Packalia, S.L.
Teléfono: +34 955 675 060
Fax: + 34 954 722 866
e-mail: info@packalia.com **web:** www.packalia.es

Departamento I+D+C
Aprobado por: Ricardo Fernández (Director I+D+C)
Elaborado por: José Luis Algeciras (Jefe de I+D)