



FICHA TÉCNICA

Aceite mayor rendimiento
girasol garrafa 10 L

Código: 82908

Código EAN: 8427754829077

F.C: 06/03/2024



1. DENOMINACIÓN LEGAL DEL PRODUCTO

Mezcla de aceites refinados de semillas vegetales

2. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aceite obtenido de las semillas de variedades de girasol y de semillas con un alto contenido en ácido oleico (semillas de Helianthus annuus L.). Aceite de girasol refinado y winterizado alto oleico. Producto filtrado.

ORIGEN: Aceite de girasol alto oleico crudo procedente de España, Francia, Ucrania y Hungría. Aceite de girasol crudo procedente España, Ucrania, Francia, Hungría, Moldavia, Bulgaria y Rumanía. Procesados en España.

3. INGREDIENTES

Aceite de girasol alto oleico y aceite de girasol; refinados y winterizados. Aditivo: Antiespumante E-900.

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICOQUÍMICAS

Apecto	Líquido brillante a 20 °C.
Olor	Neutro, sin síntomas de alteración o rancidez.
Sabor	Neutro, ligeramente almendrado, sin síntomas de alteración y/o rancidez.
Color	Amarillo pálido
Acidez (%)	≤ 0,2
Peróxidos (meqO ₂ /kg)	≤ 10

ÁCIDOS GRASOS	LÍMITE
Mirístico	Líquido brillante a 20 °C.
Palmítico	2,6-7,6
Palmitoleico	≤ 0,3
Margárico	≤ 0,2
Margaroleico	≤ 0,1
Estearico	2,1-6,5
Oleico	> 60
Linoleico	2,1-17,0
Linolénico	≤ 0,3
Aráquico	≤ 0,5
Gadoleico	≤ 0,5
Behénico	≤ 1,6

Lignocérico	≤ 0,5
Trans oleico	-
Trans linoleico + linolénico	-

ESTEROLES	LÍMITE
Colesterol	≤ 0,5
Brasicasterol	≤ 0,3
Campesterol	5-13,0
Estigmasterol	4,5-13,0
β-Sitosterol	42,0-70,0
Δ5-Avenasterol	1,5-6,9
Δ7-Estigmastenol	6,5-24,0
Δ7-Avenasterol	3,5-9,5
Esteroles totales	1700-5200

CONTAMINANTE	EN CONFORMIDAD
Humedad y materiales volátiles	0,1% Max.
Impurezas insolubles-éter de petróleo	0,05% Max.
Metales pesados	Conforme al Rgto. (UE) 2023/915 y modificaciones posteriores
Benzo (a) pireno 4HAP	Conforme al Rgto. (UE) 2023/915 y modificaciones posteriores
Ácido erúico	Conforme al Rgto. (UE) 2019/1870 y modificaciones posteriores
Pesticidas	Conforme al Rgto. (UE) 396/2005 y modificaciones posteriores
Suma de dioxinas y PCBs	Conforme al Rgto. (UE) 2023/915 y modificaciones posteriores
Suma de 3-MCPD y de ésteres de ácidos grasos de 3-MCPD, expresada como 3-MCPD	Conforme al Rgto. (UE) 2023/915 y modificaciones posteriores
Ésteres glicídicos de ácidos grasos expresados como glicidol	Conforme al Rgto. (UE) 2023/915 y modificaciones posteriores

5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios / Microbiological criteria for foodstuffs

El aceite es un producto estable que no permite el desarrollo ni la supervivencia de microorganismos. Nuestros aceites cumplen con los criterios microbiológicos de los productos alimentarios de acuerdo con la Directiva (CE) 2073/2005 y siguientes modificaciones.

6. ALÉRGENOS

Libre de alérgenos. Conforme al Reglamento (UE) N° 1169/2011 del parlamento europeo y del consejo de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. En su anexo II Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias. Y posteriores modificaciones.

7. OGM

El aceite no procede de organismos genéticamente modificados y por tanto, no contiene ingrediente, aditivo o aroma extraído o derivado de organismos genéticamente modificados. Conforme a las siguientes normativas y sus posteriores modificaciones: Reglamento 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de septiembre de 2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente. Reglamento 1830/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de septiembre de 2003 relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de éstos.

8. INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Por 100 g)

Valor energético	3700 kJ / 900 kcal
Grasas de las cuales Saturadas	100 g 10 g
Hidratos de carbono de los cuales azúcar	0 g 0 g
Proteínas	0 g
Sal	0 g

9. RADIATIVIDAD

Este producto no ha sido tratado con radiación ionizante y no contiene ingredientes irradiados, por lo que no se requiere etiquetado específico según la legislación vigente (Reglamento (UE) N° 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor y posteriores modificaciones).

10. LEGISLACIÓN APLICABLE

Este producto se encuentra conforme con la legislación vigente española y europea, incluyendo el cumplimiento de la legislación de los límites máximos de contaminantes, criterios microbiológicos y las normas sobre radioactividad establecidas por la UE.

