



# Aceite Freidora Doble

## Rendimiento Premium PET

### 10 L

#### DATOS FISCALES

SACESA SELECCION S.L.

www.sacesaseleccion.com

Fecha Realización: 26/07/2019

Polígono La Maja, Parcela, P-6 26580 Arnedo (La Rioja) LA RIOJA

Fecha Revisión: 23/03/2022

Tfno. 941132305

email: sacesa@sacesaseleccion.com

Registro Sanitario: 40.17.335/LO

#### FICHA TÉCNICA

#### INFORMACIÓN PRODUCTO

CÓDIGO: 1296

**Aceite Refinado de Semillas**

**Refined Seeds Oil**

**Huile Reffinée de Pepins**

**Óleo de Sementes Refinado**

#### **ES** Aceite Refinado de Semillas

**Ingredientes:** aceite refinado de girasol alto oleico, aceite refinado de girasol, aceite refinado de nabina, antiespumante: E-900 y antioxidante: E-319. Lote / Consumir preferentemente antes del: ver envase. Conservación: preservar del calor y del exceso de luz.

Uso Previsto: indicado para freír y cocinar alimentos a altas temperaturas.

#### **EN** Refined Seeds Oil

**Ingredients:** refined high oleic sunflower oil, refined sunflower oil, refined rapessed oil, antifoam: E-900 and antioxidant: E-319. Lot / Best before: see packaging. Storage: preserve from heat and excessive light.

#### **FR** Huile Reffinée de Pepins

**Ingrédients:** huile raffinée de tournesol haute oléique, huile raffinée de huile de tournesol, huile raffinée de huile de colza, antimousse: E-900 et antioxydant: E-319. Lot / À consommer de préférence avant le: voir emballage. Conservación: à conserver loin de toute source de chaleur et de lumière.

#### **PT** Óleo de Sementes Refinado

**Ingredientes:** óleo de girassol alto oleico refinado, óleo de girassol refinado, óleo de canola refinado, antiespumante: E-900 e antioxidante: E-319. Lote / Consumir de preferência antes de: ver embalagem. Conservação: conservar ao abrigo do calor e do excesso de luz.

---

Capacidad: 10.000 ml

Contenido Neto: 10 L

**Alérgenos:** no contiene alérgenos.  
contains no allergens.  
ne contient pas d'allergènes.  
não contém alérgenos.

**OMG's:** El producto no ha sido modificado genéticamente ni procede de materias primas que hayan sido modificadas genéticamente.

**Envase:** PET 10 L

**Vida Útil:** 2 años.

#### **INFORMACIÓN NUTRICIONAL POR 100 g**

---

<b>Valor Energético</b>	3700 kJ /	900 kcal
<b>Grasas</b>	100,0 g	
de las cuales saturadas	13,0 g	
<b>Hidratos de Carbono</b>	0,0 g	
de los cuales azúcares	0,0 g	
<b>Fibra Alimentaria</b>	0,0 g	
<b>Proteínas</b>	0,0 g	
<b>Sal</b>	0,0 g	

#### **DATOS LOGÍSTICOS**

---

<b>Unidades Caja:</b>	2
<b>Unidades Base Palet:</b>	12
<b>Alturas Palet:</b>	4
<b>Total Cajas Palet:</b>	48

**EAN13:** 8435564901296

**DUN14:** 18435564901293

#### **Condiciones de Almacenamiento:**

El producto permanece en el almacén en el que se le preserva de la humedad y de los cambios bruscos de temperatura. Se le mantiene en condiciones óptimas de limpieza y estabilidad, protegiéndole de posibles roces o movimientos bruscos.

## **CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

---

ACIDEZ:  $\leq 0,2$

ÍNDICE DE REFRACCIÓN (A 25°C): 1,461 - 1,471

ÍNDICE DE PERÓXIDOS (Meq O<sub>2</sub>/kg grasa):  $\leq 10$

CONTENIDO DE ÁCIDOS GRASOS:

- Ácido Láurico (C12:0):  $\leq 0,1$
- Ácido Mirístico (C 14:0):  $\leq 0,1$
- Ácido Palmítico (C16:0): 2,6 - 7,6
- Ácido Palmitoleico (C16:1):  $\leq 0,3$
- Ácido Margático (C17:0):  $\leq 0,2$
- Ácido Margaroleico (C17:1):  $\leq 0,1$
- Ácido Esteárico (C18:0): 2,1 - 6,5
- Ácido Oleico (C18:1): 45,0 - 70,0
- Ácido Linoleico (C18:2):  $\leq 0,3$
- Ácido Linolénico (C18:3):  $\leq 1,00$
- Ácido Araquídico (C20:0):  $\leq 0,5$
- Ácido Gadoléico (C20:1):  $\leq 0,50$
- Ácido Behénico (C22:0):  $\leq 1,6$
- Ácido Lignocérico (C24:0):  $\leq 0,5$

## **CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

---

Producto comercialmente estéril: ausencia de alteración física, química u organoléptica tras la incubación durante 7 días a 37°C, conforme a la norma AFNOR NF V 08-408. Ausencia de microorganismo y sustancias derivadas en cantidades que puedan representar un riesgo para la salud.

## **CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS**

---

COLOR: Típico del producto.

OLOR Y SABOR: Normales, con aromas propios y características sin acusar síntomas de rancidez, alteración o contaminantes.

ASPECTO: Limpio y transparente, mantenido a 20 +/- 2°C durante 24 horas.

## **CARACTERÍSTICAS TOXICOLÓGICAS**

---

El producto cumple con toda la legislación aplicable y, específicamente, la referente a plaguicidas, metales pesados, micotoxinas y otros contaminantes y de idoneidad de los materiales de envasado (UE 396/2005, CE 1881/2006 Y CE 1935/2004, así como sus actualizaciones).

LÍMITES MÁXIMOS RESIDUOS METALES PESADOS

Plomo: 0,10 ppm (\*)

Arsénico: 0,10 ppm (\*)

(\*) Reglamento CE 1881/2006 de la comisión, de 19 de diciembre de 2006, por el que se fija el contenido máximo de alimentos determinados contaminantes en los productos.

**DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS Y OMG'S**

<b>MATERIA PRIMA</b>	<b>Nº ESPECIFICACIÓN</b>		
	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>Cont. Cruzada</b>
<b>Contiene</b> (Según Directivas 2000/13/CE, 2003/89/CE y 2006/142/CE)			
Este artículo está fabricado con productos o derivados de productos genéticamente modificados ( <b>OMG's</b> )		X	
<b>CEREALES CON GLUTEN</b> y productos derivados: trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut y variedades híbridas		X	
<b>CRUSTÁCEOS</b> y productos a base de crustáceos		X	
<b>PESCADO</b> y productos a base de pescado		X	
<b>HUEVOS</b> y productos a base de huevo		X	
<b>CACAHUETES</b> y productos a base de cacahuetes		X	
<b>SOJA</b> y productos a base de soja		X	
<b>LECHE Y SUS DERIVADOS</b> (incluida la lactosa)		X	
<b>FRUTOS DE CÁSCARA:</b> almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, alfóncigos, nueces de macadamia o nueces de Australia y productos derivados		X	
<b>APIO</b> y productos derivados		X	
<b>MOSTAZA</b> y productos derivados		X	
<b>GRANOS DE SÉSAMO</b> y productos a base de granos de sésamo		X	
<b>DIÓXIDO DE AZUFRE Y SULFITOS EN CONCENTRACIONES</b> mayor o igual a 10 mg/Kg o 10 mg/litro en términos de SO2		X	
<b>ALTRAMUCES</b> y productos a base de altramuces		X	
<b>MOLUSCOS</b> y productos a base de moluscos		X	