

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

REF.: PT0182

**ALCACHOFA CONFITADA FLORES**

REV. 03

Mayo 2023

**DENOMINACION COMERCIAL****FLORES DE ALCACHOFA CONFITADA****DESCRIPCION**

Alcachofas seleccionadas, peladas en corazones, envasadas 12 unidades en aceite de oliva y confitadas a temperatura media y posteriormente congelada.

**INGREDIENTES**

Alcachofas, aceite de oliva.

**PRESENTACIÓN**

Formato	Peso Neto	GTIN13
Bandeja ¼ Gastronor	950 g	8437024550082

**CARACTERÍSTICAS NUTRICIONALES (por cada 100 gr)**

Valor energético	357 KJ (85 Kcal)
Grasas	6.5 g
Ácidos grasos saturados	1.2 g
Hidratos de carbono	0.2 g
Azúcares	0.1 g
Proteínas	2.4 g
Sal	0.12 g

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS**

Color	Verde suave o amarillento.
Sabor	Típico. Exento de sabores extraños
Olor	Típico. Exento de olores extraños
Textura	Típica sin partes blandas ni fibrosas.

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

REF.: PT0182

**ALCACHOFA CONFITADA FLORES**

REV. 03

Mayo 2023

**INFORMACION GENERAL**

<b>PROCESOS TECNOLÓGICOS APLICADOS</b>	Producto pasteurizado y congelado.
<b>FECHA DE CONSUMO PREFERENTE</b>	24 meses desde la fecha de envasado.
<b>CONDICIONES DE TRANSPORTE</b>	Transportar a Tª no superior a -18°C y en condiciones de higiene y estiba adecuadas, ausencia de plagas y separación por tipos de productos alimenticios.
<b>CONDICIONES ALMACENAMIENTO</b>	Mantener a Tª no superior a -18°C. Una vez descongelado no volver a congelar.
<b>POBLACIÓN DESTINO</b>	Destinado a la población en general, desde niños hasta ancianos.
<b>USO PREVISTO</b>	Consumo con tratamiento térmico.
<b>DESTINO</b>	Distribuidores y comercializadoras, alimentación general y hostelería.

**CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

Límites microbiológicos establecidos por Reglamento (CE) 2073/2005 y sus modificaciones.

Salmonella	Ausencia/25 g
Listeria monocytogenes	< 100 ufc/g
E. coli	< 100 ufc/g

**CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>pH</b>	> 4.5
<b>Límites contaminantes Plaguicidas</b>	Respetando los límites máximos de residuo (LMR) establecidos por la UE según la legislación vigente de la que dispone la empresa a la fecha de emisión de este informe.
<b>Metales pesados Pb Cd Sn</b>	Límites máximos establecidos en el Reglamento (UE) 2023/915 y sus modificaciones.

**ETIQUETADO**

Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por el Reglamento (CE) Nº 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 25 de octubre de 2011, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor, y posteriores modificaciones.

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

REF.: PT0182

**ALCACHOFA CONFITADA FLORES**

REV. 03

Mayo 2023

**PACKAGING Y LOGISTICA**

ENCAJADO	MEDIDAS	Uds/ Caja	GTIN14	PALETIZADO BASE	PALETIZADO ALTO	PALET	Uds./ Pale
Caja de cartón cerrada	330x270x110 mm (largo x ancho x alto)	4	18437024550089	10 cajas por base 120 x 80 x 11 cm (largo x ancho x alto)	15 bases por palet 180 cm altura	Europeo (de madera) 120 x 80 x 180 cm	150 Cajas 600 Uds

**DECLARACIÓN DE INTERÉS ESPECIAL**

<b>OMG's</b>	Este producto no contiene organismos modificados genéticamente.
<b>RADIACIONES</b>	El producto no ha sido sometido a radiaciones ionizantes.
<b>GLUTEN</b>	Este producto no contiene gluten, ni adicionado ni en su composición natural.
<b>ALÉRGENOS</b>	Este producto no está declarado como sustancia alérgeno (Reglamento UE 1169/2011).

		PRESENCIA	AUSENCIA
	<b>Cereales que contengan gluten</b>		<b>X</b>
	<b>Crustáceos y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Huevos y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Pescado y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Cacahuets y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Soja y productos a base de soja</b>		<b>X</b>
	<b>Leche y sus derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Frutos de cáscara</b>		<b>X</b>
	<b>Apio y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Mostaza y productos derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Granos de sésamo y derivados</b>		<b>X</b>
	<b>Dióxido de azufre y sulfitos</b>		<b>X</b>
	<b>Altramuces y productos a base de altramuces</b>		<b>X</b>
	<b>Moluscos y productos a base de moluscos</b>		<b>X</b>

Elaborado por: Dep. Calidad y Seg. Alimentaria