



<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>TORCADUL</b>	<b>Revisión 1</b> <b>SEPTIEMBRE 2022</b>

<b>89POLVORÓN DE ALMENDRA SUPREMA</b>					
<b>MARCA COMERCIAL</b>	<i>Torcadul</i>				
<b>DESCRIPCION</b>	Producto de pastelería y repostería elaborado con masas azucaradas, compuestas fundamentalmente a base de harina, aceite o grasa y azúcares.				
<b>COMPOSICION-INGREDIENTES</b>	Harina de trigo ( <b>GLUTEN</b> ), azúcar, manteca de cerdo [antioxidantes E-306, E-304i], <b>ALMENDRA</b> (10,22%), canela, clavo y aroma.				
<b>PESO NETO</b>	50 g				
<b>LOTEADO</b>	El producto terminado irá loteado con un número tipo <b>XX/yyzz</b> XX: Año Yy: número asignado a producto Zz: vez de fabricación asignado al producto				
<b>ACONDICIONAMIENTO PRIMARIO</b>	Piezas envasadas individualmente en papel de seda.				
<b>ACONDICIONAMIENTO SECUNDARIO</b>	Código interno	Identificación	Formato	Unidades Aprox en caja o bolsa	Cajas x Palet
	89	Envuelto	Envuelto en cajas de 4 Kg	87-89 unidades	Base: 9 cajas Altura: 11 filas 99 Cajas
			Bolsas 350 g	7-9 unidades	Base: 8 cajas Altura: 12 96 cajas
<b>VIDA UTIL</b>	1 año desde su fecha de elaboración.				
<b>CONDICION DE ALMACENAJE</b>	Mantener en lugar fresco y seco.				
<b>INFORMACIÓN ADITIVOS</b>	<b>ADITIVO</b>		<b>DOSIS MÁXIMA (mg/L o mg/kg)</b>		
	E-304 i		Quantum Satis		
	E-306		Quantum Satis		
Reglamento (CE) 1333/2008 de 16 de diciembre de 2008					
<b>ALERGENOS</b>	Puede contener trazas de sulfitos, sésamo y huevo.				
<b>ETIQUETADO</b>	Denominación del alimento Lista de ingredientes, con ingredientes alérgenos. Peso neto Fecha de caducidad o duración mínima Condiciones especiales de conservación Identificación de la empresa Lote Información nutricional Mencionar la cantidad de los ingredientes que proceda				

<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>TORCADUL</b>	<b>Revisión 1</b> <b>SEPTIEMBRE 2022</b>

<b>INFORMACIÓN NUTRICIONAL</b>	<b>Por 100g</b>				
	<b>Valor energético</b>	2152 KJ/ 514 Kcal			
	<b>Grasas</b>	26%			
	<b>de las cuales</b>				
	<b>saturadas</b>	13,3%			
	<b>Hidratos de carbono</b>	61,6%			
	<b>de los cuales</b>				
	<b>azúcares</b>	21,6%			
	<b>Proteínas</b>	7,3%			
<b>Sal</b>	<0,01%				
<b>Fibra alimentaria</b>	2,33%				
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS</b>	pH				
	Actividad del agua				
*Datos según referencias bibliográficas (Fuente ICMSFs 1996)					
<b>CLASIFICACION DE PRODUCTOS FRENTE A CRECIMIENTO DE <i>L. monocytogenes</i></b>	<b>CATEGORIA</b>	<b>CLASIFICACION</b>	<b>CRITERIOS</b>	<b>RESULTADO</b>	
	Alimentos listos para el consumo	No pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Productos a los que no se exige realizar pruebas regulares		
			Vida útil < 5 días		
			<b>pH ≤ 4,4 o a<sub>w</sub> ≤ 0,92</b>	✓	
		Pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Resto de productos		
			pH ≤ 5,0 y a <sub>w</sub> ≤ 0,94		
<b>CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS</b>	<b>MICROORGANISMO</b>	<b>LÍMITE</b>	<b>RESULTADO</b>		
	<i>Listeria monocytogenes</i>	n=5 c=0 100 ufc/g	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Satisfactorio, si todos los valores observados son ≤ al límite.</li> <li>- Insatisfactorio, si cualquiera de los valores observados son &gt; al límite.</li> </ul>		
n= nº de unidades que componen la muestra. c= nº de unidades de muestreo que dan valores entre m y M. Aquí m=M					
<b>CONTAMINANTES QUÍMICOS</b>	<b>CONTAMINANTE</b>		<b>CONTENIDO MÁXIMO</b>		
	Deoxinivalenol		500 µg/kg		
	Zearalenona		50 µg/kg		
Reglamento (CE) 1881/2006 de 19 de diciembre de 2006					
<b>CONTAMINANTES FÍSICOS</b>	No presenta				
<b>DATOS INDUSTRIA</b>	Torcadul C/Pino, 1 (Polígono industrial) ANTEQUERA - 29200- MÁLAGA				
<b>Nº RGSEAA</b>	20.1197/MA				