



FICHA TECNICA	
TORCADUL	Revisión 3 JUNIO 2022

01 TARTA MANZANA

MARCA COMERCIAL	<i>Torcadul</i>				
DESCRIPCION	Producto de pastelería y repostería elaborado con masas de hojaldre, compuestas fundamentalmente a base de harina, grasa comestible o aceite, sal y agua.				
COMPOSICION-INGREDIENTES	Crema de relleno [agua, azúcar, jarabe de glucosa, almidones modificados, almidón, grasa vegetal (palma), humectante (E-422), estabilizantes (E-460, E-466), acidulante (E-341, E-330), conservante (E-202), colorantes (E-170, E-160c, E-160a), sal, aroma de vainilla, emulgente (E-472c)], harina de TRIGO (GLUTEN) , margarina laminar [grasa vegetal (palma), agua, aceites vegetales (colza, palma), sal, emulgente (E-471, E-475), acidulante (E-330), conservante (E-200), aroma, colorante (E-160ai)], agua, manzana natural (11,29%), gel [Jarabe de glucosa y fructosa, agua, azúcar, gelificantes (E-407, E-415), correctores de acidez (E-330, E-331), conservador (E-202), aroma y colorantes (E-160a(ii), E-150d, extracto de paprika)], HUEVO , mantequilla de cerdo [antioxidantes (E-306, E-304i)], sal, conservante (E-202) , aroma.				
PESO NETO APROX	62 g.				
LOTEADO	El producto terminado irá loteado con un número tipo XX/yyzz XX: Año Yy: número asignado a producto Zz: vez de fabricación asignado al producto				
ACONDICIONAMIENTO PRIMARIO	Piezas colocadas en bandejas retractiladas. Piezas envasadas individualmente en papel de parafina.				
ACONDICIONAMIENTO SECUNDARIO	Código interno	Identificación	Formato	Cajas por base	Cajas por Palet
	01	Bandejas 2 Kg	Bandejas en cajas 2 Kg	8	80
	01	Envueltas 2 Kg	Envueltas en cajas de 2 Kg	8	80
	01	Blister	12 u 8 blister en cajas	8	80
VIDA UTIL	2 meses desde su fecha de elaboración.				
CONDICION DE ALMACENAJE	Mantener en lugar fresco y seco				
INFORMACIÓN ADITIVOS	ADITIVO		DOSIS MÁXIMA (mg/L o mg/kg)		
	E-150d		*		
	E-160a(ii)		Quantum Satis		
	E-160ai		Quantum Satis		
	E-200		2000		
	E-202		2000		
	E-304i		Quantum Satis		
	E-306		Quantum Satis		
	E-330		Quantum Satis		
	E-331		Quantum Satis		
	E-334		Quantum Satis		
	E-407		Quantum Satis		
	E-415		Quantum Satis		
	E-460		Quantum Satis		
	E-466		Quantum Satis		
	E-471		*		
	E-516		Quantum Satis		
Reglamento (CE) 1333/2008 de 16 de diciembre de 2008					

FICHA TECNICA	
TORCADUL	Revisión 3 JUNIO 2022

	*Principio de transferencia (Artículo 18 Reglamento 1333/2008)																						
ALERGENOS	Puede contener trazas de <i>soja, frutos secos de cáscara y productos derivados, sulfitos, sésamo y leche.</i>																						
ETIQUETADO	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																						
INFORMACIÓN NUTRICIONAL	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #2c4e64; color: white;">Por 100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td style="text-align: right;">1336,62 KJ / 319,46 Kcal</td> </tr> <tr> <td>Grasas</td> <td style="text-align: right;">22,06%</td> </tr> <tr> <td>de las cuales</td> <td></td> </tr> <tr> <td> saturadas</td> <td style="text-align: right;">11,68%</td> </tr> <tr> <td>Hidratos de carbono</td> <td style="text-align: right;">27,83%</td> </tr> <tr> <td>de los cuales</td> <td></td> </tr> <tr> <td> azúcares</td> <td style="text-align: right;">21,05%</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td style="text-align: right;">2,40%</td> </tr> <tr> <td>Sal</td> <td style="text-align: right;">0,57%</td> </tr> </tbody> </table>			Por 100g		Valor energético	1336,62 KJ / 319,46 Kcal	Grasas	22,06%	de las cuales		saturadas	11,68%	Hidratos de carbono	27,83%	de los cuales		azúcares	21,05%	Proteínas	2,40%	Sal	0,57%
Por 100g																							
Valor energético	1336,62 KJ / 319,46 Kcal																						
Grasas	22,06%																						
de las cuales																							
saturadas	11,68%																						
Hidratos de carbono	27,83%																						
de los cuales																							
azúcares	21,05%																						
Proteínas	2,40%																						
Sal	0,57%																						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	pH	5.23																					
	Actividad del agua	0.81																					
	*Datos según referencias bibliográficas (Fuente ICMSFs 1996)																						
CLASIFICACION DE PRODUCTOS FRENTE A CRECIMIENTO DE <i>L. monocytogenes</i>	CATEGORIA	CLASIFICACION	CRITERIOS																				
	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																				
			pH ≤ 4,4 o a_w ≤ 0,92	✓																			
			pH ≤ 5,0 y a _w ≤ 0,94																				
		Pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Resto de productos																				
CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS	MICROORGANISMO	LÍMITE	RESULTADO																				
	<i>Listeria monocytogenes</i>	n=5 c=0 100 ufc/g	<ul style="list-style-type: none"> - Satisfactorio, si todos los valores observados son ≤ al límite. - Insatisfactorio, si cualquiera de los valores observados son > al límite. 																				
	n= nº de unidades que componen la muestra. c= nº de unidades de muestreo que dan valores entre m y M. Aquí m=M																						
CONTAMINANTES QUÍMICOS	CONTAMINANTE		CONTENIDO MÁXIMO																				
	Deoxivalenol		500 µg/kg																				
	Zearalenona		50 µg/kg																				
	Reglamento (CE) 1881/2006 de 19 de diciembre de 2006																						
CONTAMINANTES FÍSICOS	No presenta																						
DATOS INDUSTRIA	Torcadul C/Pino, 1 (Polígono industrial) ANTEQUERA - 29200- MÁLAGA																						
Nº RGSEAA	20.11197/MA																						