

# FICHA TECNICA



## TORCADUL

Revisión 2  
JULIO 2022

### 22 CHOCO CAÑA

<b>MARCA COMERCIAL</b>	<i>Torcadul</i>																																		
<b>DESCRIPCION</b>	Producto de pastelería y repostería elaborado con masas de hojaldre, compuestas fundamentalmente a base de harina, grasa comestible o aceite, sal y agua.																																		
<b>COMPOSICION-INGREDIENTES</b>	<u>Crema relleno</u> [azúcar, aceites vegetales (palma, colza), polvo de cacao desgrasado, almidón modificado, grasa vegetal (palma), emulgente (lecitina de girasol), aroma vainilla y aroma], harina de <b>TRIGO (GLUTEN)</b> , <u>margarina vegetal</u> [grasa vegetal (palma), agua, aceites vegetales (girasol), sal, emulgente (E-471, E-475), acidulante (E-330), conservador (E-200), aroma, colorante (E-160ai)], agua, azúcar, aceite de girasol, <u>cobertura especial con grasa vegetal</u> [azúcar, grasa vegetal totalmente hidrogenada (palmiste), polvo de cacao desgrasado, emulgentes (E-322, E-476, E-492) y aroma], sal, conservante (E-202), aroma.																																		
<b>PESO NETO aprox</b>	45g																																		
<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 colocadas en bandejas retractiladas. Piezas envasadas individualmente en papel de parafina.																																		
<b>ACONDICIONAMIENTO SECUNDARIO</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código interno</th> <th>Identificación</th> <th>Formato</th> <th>Cajas por base</th> <th>Cajas por palet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22</td> <td>Granel (B2)</td> <td>Bandeja en cajas de 2 Kg</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Granel (B,1250)</td> <td>Bandeja en cajas de 1 Kg</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Envuelto (EV 1Kg)</td> <td>Envuelto en cajas de 1 Kg</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Envuelto (EV 2 Kg)</td> <td>Envuelto en cajas de 2 Kg</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>Blister</td> <td>12 Blister por caja</td> <td>8</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Código interno	Identificación	Formato	Cajas por base	Cajas por palet	22	Granel (B2)	Bandeja en cajas de 2 Kg	8	80	22	Granel (B,1250)	Bandeja en cajas de 1 Kg	8	80	22	Envuelto (EV 1Kg)	Envuelto en cajas de 1 Kg	8	80	22	Envuelto (EV 2 Kg)	Envuelto en cajas de 2 Kg	8	80	22	Blister	12 Blister por caja	8	80				
Código interno	Identificación	Formato	Cajas por base	Cajas por palet																															
22	Granel (B2)	Bandeja en cajas de 2 Kg	8	80																															
22	Granel (B,1250)	Bandeja en cajas de 1 Kg	8	80																															
22	Envuelto (EV 1Kg)	Envuelto en cajas de 1 Kg	8	80																															
22	Envuelto (EV 2 Kg)	Envuelto en cajas de 2 Kg	8	80																															
22	Blister	12 Blister por caja	8	80																															
<b>VIDA UTIL</b>	2 meses desde su fecha de elaboración.																																		
<b>CONDICION DE ALMACENAJE</b>	Mantener en lugar fresco y seco																																		
<b>INFORMACIÓN ADITIVOS</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ADITIVO</th> <th>DOSIS MÁXIMA (mg/L o mg/kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-160a(i)</td> <td>Quantum Satis</td> </tr> <tr> <td>E-200</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>E-202</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>E-304i</td> <td>Quantum Satis</td> </tr> <tr> <td>E-306</td> <td>Quantum Satis</td> </tr> <tr> <td>E-322</td> <td>Quantum Satis</td> </tr> <tr> <td>E-330</td> <td>Quantum Satis</td> </tr> <tr> <td>E-471</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>E-470</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>E-475</td> <td>10000</td> </tr> </tbody> </table>		ADITIVO	DOSIS MÁXIMA (mg/L o mg/kg)	E-160a(i)	Quantum Satis	E-200	2000	E-202	2000	E-304i	Quantum Satis	E-306	Quantum Satis	E-322	Quantum Satis	E-330	Quantum Satis	E-471	*	E-470	*	E-475	10000											
ADITIVO	DOSIS MÁXIMA (mg/L o mg/kg)																																		
E-160a(i)	Quantum Satis																																		
E-200	2000																																		
E-202	2000																																		
E-304i	Quantum Satis																																		
E-306	Quantum Satis																																		
E-322	Quantum Satis																																		
E-330	Quantum Satis																																		
E-471	*																																		
E-470	*																																		
E-475	10000																																		
	Reglamento (CE) 1333/2008 de 16 de diciembre de 2008 * Principio de transferencia (Artículo 18 Reglamento 1333/2008)																																		
<b>ALERGENOS</b>	Puede tener trazas de soja, huevo, leche, frutos secos de cáscara, sésamo y cacahuete.																																		
<b>ETIQUETADO</b>	Denominación del alimento Lista de ingredientes, con ingredientes alérgenos. Peso neto																																		

# FICHA TECNICA



## TORCADUL

Revisión 2  
JULIO 2022

	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"> <thead> <tr> <th colspan="2">Por 100g</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td>2129 KJ/510 Kcal</td> </tr> <tr> <td>Grasas</td> <td>30.7%</td> </tr> <tr> <td>de las cuales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  saturadas</td> <td>11.15%</td> </tr> <tr> <td>Hidratos de carbono</td> <td>52.1%</td> </tr> <tr> <td>de los cuales</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  azúcares</td> <td>28.9%</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td>5.3%</td> </tr> <tr> <td>Sal</td> <td>0.95%</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentaria</td> <td>2,2 %</td> </tr> </tbody> </table>	Por 100g		Valor energético	2129 KJ/510 Kcal	Grasas	30.7%	de las cuales		saturadas	11.15%	Hidratos de carbono	52.1%	de los cuales		azúcares	28.9%	Proteínas	5.3%	Sal	0.95%	Fibra alimentaria	2,2 %
Por 100g																							
Valor energético	2129 KJ/510 Kcal																						
Grasas	30.7%																						
de las cuales																							
saturadas	11.15%																						
Hidratos de carbono	52.1%																						
de los cuales																							
azúcares	28.9%																						
Proteínas	5.3%																						
Sal	0.95%																						
Fibra alimentaria	2,2 %																						
CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS	<p>pH</p> <p>Actividad del agua</p> <p>*Datos según referencias bibliográficas (Fuente ICMSFs 1996)</p>																						
CLASIFICACION DE PRODUCTOS FRENTE A CRECIMIENTO DE <i>L. monocytogenes</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CATEGORIA</th> <th>CLASIFICACION</th> <th>CRITERIOS</th> <th>RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Alimentos listos para el consumo</td> <td>No pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i></td> <td>Productos a los que no se exige realizar pruebas regulares Vida útil &lt; 5 días</td> <td rowspan="2">✓</td> </tr> <tr> <td>Pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i></td> <td>Resto de productos</td> </tr> </tbody> </table>	CATEGORIA	CLASIFICACION	CRITERIOS	RESULTADO	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	✓	Pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Resto de productos												
CATEGORIA	CLASIFICACION	CRITERIOS	RESULTADO																				
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	✓																				
	Pueden favorecer el crecimiento de <i>Listeria monocytogenes</i>	Resto de productos																					
CONTAMINANTES MICROBIOLÓGICOS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MICROORGANISMO</th> <th>LIMITE</th> <th>RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Listeria monocytogenes</i></td> <td>n=5 c=0 100 ufc/g</td> <td>- Satisfactorio, si todos los valores observados son ≤ al límite. - Insatisfactorio, si cualquiera de los valores observados son &gt; al límite.</td> </tr> </tbody> </table> <p>n= nº de unidades que componen la muestra. c= nº de unidades de muestreo que dan valores entre m y M. Aquí m=M</p>	MICROORGANISMO	LIMITE	RESULTADO	<i>Listeria monocytogenes</i>	n=5 c=0 100 ufc/g	- Satisfactorio, si todos los valores observados son ≤ al límite. - Insatisfactorio, si cualquiera de los valores observados son > al límite.																
MICROORGANISMO	LIMITE	RESULTADO																					
<i>Listeria monocytogenes</i>	n=5 c=0 100 ufc/g	- Satisfactorio, si todos los valores observados son ≤ al límite. - Insatisfactorio, si cualquiera de los valores observados son > al límite.																					
CONTAMINANTES QUÍMICOS	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONTAMINANTE</th> <th>CONTENIDO MÁXIMO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deoxivalenol</td> <td>500 µg/kg</td> </tr> <tr> <td>Zearalenona</td> <td>50 µg/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>Reglamento (CE) 1881/2006 de 19 de diciembre de 2006</p>	CONTAMINANTE	CONTENIDO MÁXIMO	Deoxivalenol	500 µg/kg	Zearalenona	50 µg/kg																
CONTAMINANTE	CONTENIDO MÁXIMO																						
Deoxivalenol	500 µg/kg																						
Zearalenona	50 µg/kg																						
CONTAMINANTES FÍSICOS	No presenta																						
DATOS INDUSTRIA	Torcadul C/Pino, 1 (Polígono industrial) ANTEQUERA - 29200- MÁLAGA																						
Nº RGSEAA	20.11197/MA																						