

**PRODUCTO Y FORMATO**

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	MERMELADA EXTRA DE CIRUELA JAPONESA					
<b>MARCA</b>	Campo y Tierra del Jerte S.A.					
<b>Nº R.G.S.E.A.A</b>						
<b>CIF</b>	A-84090364					
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Producto preparado por cocción de frutas enteras, troceadas, trituradas, tamizadas o no, a las que se han incorporado azúcares hasta conseguir un producto semilíquido o espeso. Cuyo contenido en materia seca soluble, determinado por refractómetro, será igual o superior al 40 por 100 e inferior al 60 por 100. La cantidad de fruta utilizada en su fabricación de 1.000 gramos de producto acabado no será inferior a 500 gramos para considerarse mermelada extra.</p> <p><i>Ref: RD 670/1990, de 25 de mayo</i></p>					
<b>ALMACENAMIENTO Y MODO DE EMPLEO</b>	<p>Se almacenará a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco.</p> <p>Una vez abierto se recomienda consumir lo más pronto posible, dejándolo en condiciones de refrigeración debidamente tapado.</p>					
<b>VIDA UTIL</b>	<p>2 años desde la fecha de fabricación (<i>informe de vida útil N° A1553671 de Analítica alimentaria</i>)</p> <p>Será codificada con la fecha de consumo preferente (mm/aa)</p>					
<b>LOTE</b>	El número de lote será codificado de manera adecuada para seguir la trazabilidad del producto					
<b>ENVASADO</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>FORMATO</i></th> <th><i>PESO NETO (g)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Envase de vidrio B 250</td> <td>260</td> </tr> </tbody> </table>	<i>FORMATO</i>	<i>PESO NETO (g)</i>	Envase de vidrio B 250	260	
<i>FORMATO</i>	<i>PESO NETO (g)</i>					
Envase de vidrio B 250	260					

**PROVEEDOR**

Campo y Tierra del Jerte S.A.  
P. Ind. Las Pozas C/ Arroyo Grande, 1  
10680 Malpartida Plasencia (Cáceres)  
Tel: 927404383  
e-mail: [calidad@campoytierra.com](mailto:calidad@campoytierra.com)

**COMPOSICIÓN**

<b>INGREDIENTES</b>	<p>Ciruela roja japonesa de Campo y Tierra del Jerte Azúcar blanco Acidulante: Ácido cítrico Espesante: Pectina Fruta- Azúcar 60:40</p>																												
<b>COMPOSICIÓN NUTRICIONAL</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3"><b>Valor por cada 100g de mermelada</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Valor energético</td> <td>247 Kcal</td> <td>1049 Kcal</td> </tr> <tr> <td>Grasas</td> <td colspan="2">&lt; 0.5 g</td> </tr> <tr> <td>de las cuales saturadas</td> <td colspan="2">0 g</td> </tr> <tr> <td>Hidratos de carbono</td> <td colspan="2">61 g</td> </tr> <tr> <td>de los cuales azúcares</td> <td colspan="2">56 g</td> </tr> <tr> <td>Fibra alimentaria</td> <td colspan="2">1.1 g</td> </tr> <tr> <td>Proteínas</td> <td colspan="2">&lt; 0.5 g</td> </tr> <tr> <td>Sal</td> <td colspan="2">0.0 g</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Valor por cada 100g de mermelada</b>			Valor energético	247 Kcal	1049 Kcal	Grasas	< 0.5 g		de las cuales saturadas	0 g		Hidratos de carbono	61 g		de los cuales azúcares	56 g		Fibra alimentaria	1.1 g		Proteínas	< 0.5 g		Sal	0.0 g	
<b>Valor por cada 100g de mermelada</b>																													
Valor energético	247 Kcal	1049 Kcal																											
Grasas	< 0.5 g																												
de las cuales saturadas	0 g																												
Hidratos de carbono	61 g																												
de los cuales azúcares	56 g																												
Fibra alimentaria	1.1 g																												
Proteínas	< 0.5 g																												
Sal	0.0 g																												

*Información nutricional extraída de análisis realizado en CNTA(N°1546600)*

**CARACTERÍSTICAS**

<b>ORGANOLÉPTICAS</b>	Color, olor y sabor típico de ciruela roja Aspecto brillante y gelificante Consistencia semi viscosa		
<b>FÍSICO-QUÍMICAS</b>	pH	3.00-3.60	
	Aw	0.80	
	° Brix	50-59	
<b>MICROBIOLÓGICAS</b>	La mermelada está exenta de microorganismos en cantidades que puedan constituir un peligro para la salud del consumidor		

Producto	Microorganismos, toxinas y metabolitos	Nº	Límite	Fase
1.3 Alimentos listos para el consumo que no pueden favorecer el desarrollo de <i>L.monocytogenes</i> , que no sean los destinados a los lactantes ni para usos médicos especiales (4),	<i>Listeria monocytogenes</i>	5	100ufc/g	Productos comercializados durante su vida útil

*Ref: Reglamento (ce) nº 2073/2005 de la comisión, de 15 de noviembre de 2005, relativo a los criterios microbiológicos aplicables.*

**EXIGENCIAS Y TOLERANCIAS DE MERMELADA EXTRA**

Factores	Mermelada extra
Contenido mínimo de fruta (1)	50%
Color	Típico fruto
Olor	Típico fruto
Sabor	Típico fruto
Número de huesos	–
Fragmentos de huesos	1 en 100 gr.
Pedúnculos en fresas y bayas	1 en 100 gr.
Restos de vegetal propio (2)	1 en 100 gr.
Restos de piel (3)	1 en 100 gr.,
Semillas (4)	1 en 100 gr.

(1) Cuando se elaboren con agrios, los porcentajes mínimos de fruta podrán ser inferiores en un 10 por 100 a los establecidos con carácter general.

(2) Siempre que la superficie sea igual o mayor que 25 milímetros cuadrados.

(3) Sólo en aquellas frutas que normalmente se pelen para su elaboración.

(4) Excepto en fresas y otras bayas.

*Fuente: RD 670/1990, de 25 de mayo*

**ALERGENOS**

**No contiene alérgenos**  
**Sin gluten**  
**No es un OGM**

**LÍMITES MÁXIMOS RESIDUOS PLAGUICIDAS**

La fruta fresca es procedente de Campo y Tierra del Jerte y cumple el Reglamento (CE) N° 149/2008 DE LA COMISIÓN de 29 de enero de 2008 por el que se modifica el Reglamento (CE) N° 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo mediante el establecimiento de los anexos II, III y IV que estipulan límites máximos de residuos para los productos que figuran en el anexo I de dicho Reglamento.

Vienen determinados para la materia fresca y no para el producto elaborado.

**LIMITE MÁXIMO DE RESIDUOS METALES PESADO**

Plomo	0,20 ppm (*)
Cobre	5 ppm (**)
Cadmio	0,05 ppm (*)

(\*) Reglamento (UE) N° 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes según los productos.  
(\*\*) [http://ec.europa.eu/sanco\\_pesticides/public/index.cfm](http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm) 10  
El límite de cobre viene determinado para la materia fresca.

**ETIQUETA**

INGREDIENTES: CIRUELA, AZÚCAR, ESPESANTE (PECTINA) Y CORRECTOR DE ACIDEZ (ÁCIDO CÍTRICO)

CAMPO Y TIERRA DEL JERTE, S.A.  
POLÍGONO INDUSTRIAL LAS POZAS  
C/ARROYO GRANDE, 1  
10080 MALPARTIDA DE PLASENCIA (CÁDIZ)

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	
Valores por 100 g de producto	
VALOR ENERGÉTICO	1049kJ 247kcal
GRASAS	<0,5g
DE LAS CUALES SATURADAS	0g
HIDRATOS DE CARBONO	61g
DE LOS CUALES AZÚCARES	56g
FIBRA ALIMENTARIA	1,1g
PROTEÍNAS	< 0,5g
SAL	0,0g



Una vez abierto, conservar refrigerado



PREPARADO CON 60g DE FRUTA POR 100g DE PRODUCTO  
CONTENIDO TOTAL DE AZÚCARES: 40g POR CADA 100g

**SIN GLUTEN**  
CONSUMIR PREFERENTEMENTE ANTES DEL / LOTE:

CAMPO  
&  
TIERRA  
DEL JERTE

Mermelada  
Extra de Ciruela  
260g

