

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO**

Página 1 de 1

Revisión: 0

Fecha: 21/03/2017

DENOMINACIÓN:	SANDWICH JUMBO BARBACOA														
INGREDIENTES PARA UNA RACIÓN	PAN DE MOLDE 49%(harina de trigo , agua, levadura, aceite vegetal (girasol), azúcar, sal, gluten de trigo , conservadores (E-282, E-200, E-202), almidón de maíz, harina de soja , agente de tratamiento de la harina (E-300)), POLLO 17% (pechuga de pollo (50%) agua, almidón, dextrosa, sal, antioxidantes (E-325, E-316), estabilizantes (E-451,E-407,E-412,E-508), potenciador de sabor (E-621), aromas, especias, aroma de humo, conservador(E-250)), SALCHICHA OSCAR MAYER 17% (Carnes separadas mecánicamente de pollo y de pavo, grasa de pollo, tocino, agua, sal, dextrosa, fécula, estabilizantes (E-451) (E-466), aromas, antioxidante (E-316), aroma de humo, conservador (E-250) y especias), SALSA BARBACOA HEINZ 4%.(Puré de tomate, agua, vinagre de alcohol, azúcar, sirope de glucosa, almidón modificado, sal, colorante (caramelo natural), aroma, aroma de humo (contiene leche), especias y conservador (sorbato potásico)), SALSA FINA 7%(aceite de girasol, huevo entero,vinagre de vino, agua,acidulante (ácido cítrico),azúcar,sal,estabilizantes (E-412,E-415), conservador (E-202)).CEBOLLA 3% (cebolla, aceite girasol , harina de trigo y sal), MAIZ DULCE 3% (maíz dulce y sal). Puede contener trazas de soja, sésamo, y derivados de la leche.														
INFORMACIÓN NUTRICIONAL. VALORES PARA 100 g DE PRODUCTO.	Valor Energético	218,0 kcal													
	Hidratos de Carbono	23,5 g													
	Proteínas	10,5 g													
	Grasas	9,1 g													
	De las cuales Grasas Saturadas	1,92 g													
	Azúcares	3,7 g													
	Sal	1,73 g													
CARACTERÍSTICAS PRODUCTO	MICROBIOLÓGICAS							FÍSICO-QUIMICAS Y ORGANOLÉPTICAS							
	Aerobios mesófilos		< 100.000 ufc/g		Color y olor característicos										
	Enterobacterias lactosas positivas		< 10.000 ufc/g		Grado de frescura adecuado										
	Escherichia coli		< 100 ufc/g												
	Listeria monocytogenes		Ausencia/ 25g												
	Salmonella		Ausencia/ 25g												
Staphylococcus aureus		< 100 ufc/g													
VIDA ÚTIL	15 días desde fecha de elaboración														
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO	Conservar en refrigeración entre 0 y 5 °C														
CONDICIONES DE UTILIZACIÓN / CONSUMO	Consumo directo tras su apertura. No precisa ningún tipo de tratamiento previo al consumo														
FORMA DE PRESENTACIÓN	Envases de ración individual/							PESO NETO	150 g						
Lote	L-DDMMAA														
MATERIALES DE ENVASADO	Film termosellado		MATERIAL 1: PET Est . MATERIAL 2: PEBD TR												
	Estuche		PET/EVOH/PE												
LEGISLACIÓN APLICABLE	<p>Real Decreto 3484/2000, de 29 de diciembre, por el que se establecen las normas de higiene para la elaboración, distribución y comercio de comidas preparadas.</p> <p>Reglamento CE 2073/2005 de la Comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios.</p> <p>Reglamento CE 1441/2007 de la Comisión de 5 de diciembre de 2007 que modifica el reglamento 2073/2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimentarios.</p> <p>Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.</p>														
ALÉRGENOS Según RE 1169/2011 sobre información alimentaria	GLUTEN	CRUSTACEO	HUEVO	PESCADO	CACAHUETE	SOJA	LACTEO	FRUTOS DE CASCARA	APIO	MOSTAZA	SESAMO	SULFITOS Y SO2	MOLUSCOS	ALTRAMUCES	
	X		X			X	X				X				
CODIGO EAN	8437000199540														