

**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE PRODUCTO**

Página 1 de 1

RAZÓN SOCIAL: SÁNDWICH L.M**RGSEAA**

2602689/M

Revisión: 1

Calle de la Sierra de Guadarrama, 37, 28830 Polígono de San Fernando de Henares, Madrid
www.sandwichlm.com

Fecha: 26/02/2018

DENOMINACIÓN:	SANDWICH JAMÓN COCIDO CUIDATE +													
INGREDIENTES PARA UNA RACIÓN	PAN DE MOLDE 44% (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 y E-920)), JAMÓN COCIDO EXTRA 49%(jamón de cerdo(81%), agua, aromas, estabilizantes (E-420, E-450i, E-508, E-407, E-412), sal, azúcar, potenciador del sabor (E-621), antioxidante (E-316), conservador (E-250)), SALSA YOGUR 7%(Agua, aceite de girasol, Yogur griego(8.40%) (contiene leche),azúcar invertido, yema de huevo , mostaza (agua, vinagre, semilla de mostaza , jarabe de glucosa-fructosa, sal, cúrcuma y aroma natural), azúcar, vinagre de vino, almidón modificado de maíz, yogur en polvo (0.5%) (contiene leche),sal, acidificante(E-270),estabilizante(E-415), conservante(E-202),cebollino, colorante caramelo (E-150d) , pimienta negra y eneldo.). Puede contener trazas de sésamo.													
INFORMACIÓN NUTRICIONAL. VALORES PARA 100 g DE PRODUCTO.	Valor Energético	169 kcal/714 kJ												
	Hidratos de Carbono	23,4 g												
	Proteínas	14 g												
	Grasas	2,1 g												
	De las cuales Grasas Saturadas	0,3 g												
	Azúcares	1,1 g												
	Sal	0,79 g												
CARACTERÍSTICAS PRODUCTO	MICROBIOLÓGICAS						FISICO-QUIMICAS Y ORGANOLÉPTICAS							
	Aerobios mesófilos						< 100.000 ufc/g							
	Enterobacterias lactosas positivas						< 10.000 ufc/g							
	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 4 °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	ALTRAMUZES
	X		X			X	X			X	X			
CODIGO EAN	8437000199762													