

FICHA DE ESF	Página 1 de 2				
RAZÓN SOCIAL:	SÁNDWICH L.M	RGSEAA	2602689/M	Revisión:	1
Calle de la Sierra de C	Fecha:	14/12/2017			

DENOMINACIÓN:	SANDWICH DE PAVO CHEDDAR												
INGREDIENTES PARA UNA RACIÓN	PAN DE MOLDE 42% (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)), FIAMBRE PECHUGA DE PAVO 33% (pechuga de pavo (40%), agua, carne de pavo, almidón, dextrosa, grasa de pollo, sal, estabilizantes (E-451, E-407, E-412, E-508), aromas, potenciador del sabor (E-621), antioxidante (E-316), conservador (E-250)), QUESO CHÉDDAR 19% (queso chéddar, margarina, agua, emulgentes (E-471, E-322), corrector de acidez (E-330), aroma de mantequilla, colorante (E-160a), antioxidantes (E-306, E-304), proteínas de leche , almidón, gelatina, sales de fundido (E-452, E-339), sal, conservador (E-202), colorante (E-160b, E-160c)), SALSA ROSA 6% [salsa fina (aceite de girasol, huevo entero, vinagre de vino, agua, acidulante (ácido cítrico), azúcar ,sal ,estabilizantes (E-412, E-415) conservante(E-202)) y kétchup (tomate, azúcares, vinagre de alcohol, almidón de maíz, sal, estabilizantes (E-412, E-410, E-407), acidulante(E-330), conservadores (E-202 y E-211) y aromas naturales autorizados)]. Puede contener trazas de soja y sésamo.												
	Valor Energético					0,3 kcal							
INFORMACIÓN	Hidratos de Carbono					<u>54,3 kJ</u> 28,5 g							
NUTRICIONAL.	Proteínas					10,6 g							
VALORES PARA 100 g	Grasas					8,0 g							
DE PRODUCTO.	De las cuales Grasas Saturadas			adas		4,1 g							
	Azúcares					1,3 g							
	Sal				4	4,82 g							
	MICROBIOLÓGICAS						FISÍCO-QUIMÍCAS Y ORGANOLÉPTICAS						
	Aerobios mesófilos				- 100	000 ufc	·/a (Color y olor característicos					
CARACTERÍSTICAS			sas nosit	tivas		000 ufc/		Grado de frescura adecuado					
PRODUCTO	Enterobacterias lactosas positivas Escherichia coli			iivao	< 100		9 \	Stade de Hesselfa adocuado					
	Listeria monocytogenes					cia/ 25g	a						
	Salmonella					cia/ 25g		-					
	Staphylococcus aureus				< 100	•							
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	Film termosellado MATERIAL 1: PET E						T Est .	. MATE	RIAL 2	: PEBI) TR		
ENVASADO	Estuche PET/EVOH/PE												
LEGISLACIÓN APLICABLE	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. Reglamento CE 2073/2005 de la Comisión de 15 de noviembre de 2005 relativo a los criterios microbiológicos aplicables a los productos alimenticios. 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. Reglamento (UE) nº 1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.												
ALÉRGENOS Según RE 1169/2011 sobre información alimentaria	GLUTEN	HUEVO	PESCADO	CACAHUETE	SOJA	LACTEO	FRUTOS DE CASCARA	APIO	MOSTAZA	SESAMO	SULFITOS Y SO2	MOLUSCOS	ALTRAMUCES
LÉRGENC ún RE 1169/ bre informac alimentaria		6	•			0		1	8	@	E-X		8
∀ So So S	х	X			X	X				X			
CODIGO EAN	8437000199335												