

## FICHA TÉCNICA

# BURGER IBÉRICA

**REGISTRO SANITARIO** ES 10.0013187/SE CE.

**MARCA COMERCIAL** Simon's Food.

**CLASIFICACIÓN DE PRODUCTO** Preparado de carne.

**CONDICIONES DE CONSERVACIÓN** TEMPERATURA -18°C.

**DESTINO FINAL DEL PRODUCTO** Colectividades y consumidor final.

**USO PREVISTO** El producto es apto para el público en general salvo para alérgicos o intolerantes indicados en la ficha.

**CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS** Textura consistente, olor, sabor y color característico de la carne de cerdo ibérico.

**CONDICIONES DE TRANSPORTE** Vehículos frigoríficos a -18°C.

**FECHA DE CONSUMO PREFERENTE** 12 meses desde la fecha de su elaboración.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL EN 100G. DE PRODUCTO

Valor energético.....	935 kJ / 225 kcal.
Grasas.....	15,40 g.
de las cuales saturadas.....	6,50 g.
Hidratos de carbono.....	5,30 g.
de los cuales azúcares.....	1,10 g.
Proteínas.....	16,10 g.
Sal.....	2,30 g.

### MODO DE EMPLEO (RECOMENDACIÓN)

#### PLANCHA:

Encontrándose la plancha a una temperatura por encima de 150 °C, depositar la hamburguesa previamente descongelada, mantenerla 4 minutos por cada lado.

#### HORNO:

Precautado el horno a 190 °C, depositar la hamburguesa previamente descongelada y, una vez el horno haya alcanzado tal temperatura, mantener durante 15 minutos.

### DESCRIPCIÓN DEL PROCESADO

Picado, Amasado, Formado, Ultracongelado y Envasado.

### INGREDIENTES

Carne de Cerdo Ibérico (76%), Cereales (4% **TRIGO**), Sal, Fibra Vegetal, Aromas, Hortalizas Deshidratadas, Dextrosa, Antioxidantes (E-331iii, E-301) y Dextrina.



### SISTEMA DE LOTEADO

XXYYZZ (XX día de elaboración , YY mes de elaboración y ZZ dos últimas cifras del año en curso).

### ALÉRGENOS



GLUTEN

CÓDIGO PRODUCTO	UNIDAD	CAJA*	PALETIZADO
 <b>000650</b> BURGER IBÉRICA 110g X 2ud X 3,5 Kg Hig <b>CÓDIGO EAN PACK</b> 8423128119195	<b>1. HIGIENIZADO</b> PESO NETO: 110 gr. en bolsas de propileno (2 ud. x pack)	<b>16 PACK X CAJA</b> PESO NETO: 3,5 Kg. <b>CÓDIGO EAN CAJA</b> 18423128119208	<b>12 X 18 (216 CAJAS)</b>
 <b>000633</b> HAMB. IBÉRICA MINI 2b X 1 Kg. 50g <b>CÓDIGO EAN PACK</b> 8423128119188	<b>2. A GRANEL</b> PESO NETO: 50 gr. en bolsas de propileno (1 Kg. x 2 uds.)	<b>20 UD. en 2 bolsas X CAJA</b> PESO NETO: 2 Kg. <b>CÓDIGO EAN CAJA</b> 18423128119195	<b>12 X 18 (216 CAJAS)</b>

\* Envasado en caja de cartón de uso alimentario

**ETIQUETADO** Nombre de producto, mencion "ultracongelado", lista de ingredientes, peso neto, información nutricional, código de barras, datos de la empresa, número de lote, fecha de consumo preferente, condiciones de conservación, marca de identificación, marca comercial y la mencion "no congelar una vez descongelado".

**PREOCINADOS SIMON'S CERTIFICA QUE** Para la elaboración de este producto no empleamos materias primas ni ingredientes irradiados o modificados genéticamente o derivados de Organismos Modificados Genéticamente- OMGs.

### LÍMITES MICROBIOLÓGICOS ESTABLECIDOS POR EL REGLAMENTO (CE) 2073/2005

**INVESTIGACIÓN DE SALMONELLA** n=5, c=0, m=M=No Detectado/10 g. Resultados satisfactorios cada uno de los 5 ejemplares No Detectados/10 g.

**ESCHERICHIA COLI** n=5, c=2, m<500 ufc/g, M<5.000 ufc/g. Resultados satisfactorios máximo 2 ejemplares >500<5000 ufc/g y resto de ejemplares <500 ufc/g.

n = número de unidades de la muestra.

m = valor umbral del número de bacterias. El resultado se considerará satisfactorio si todas las unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o menor que m.

M = valor límite del número de bacterias. El resultado se considerará no satisfactorio si una o varias unidades que componen la muestra tienen un número de bacterias igual o mayor que m.

c = número de unidades de la muestra, cuyo número de bacterias podrá situarse entre m y M. La muestra seguirá considerándose aceptable si las demás unidades tienen un número de bacterias menor o igual a m.

**FABRICADO POR** Precocinados Simon's SL - B41976374 - Polígono Hacienda Dolores, c/ 6, nº 19. 41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) - calidad@simonsfood.net