

GALA

JOAQUIM ALBERTÍ S.A.
— CAMPLLONG - GIRONA —

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

JOAQUIM ALBERTÍ S.A. C/ Església, 9 - 17459 Campllong - España NIF A17018052 RSI N° ES-10.01862/GE-CE

ARTÍCULO	PECHUGA DE PAVO "GALA"			CÓDIGO DUN	98410973540017
MARCA	GALA	CÓDIGO	54001	CÓDIGO EAN	8410973540014



INGREDIENTES

Ingredientes: Pechuga de pavo (58%), agua, sal, gelificantes (E407, E410), jarabe de glucosa, fibras vegetales, dextrosa, estabilizantes (E451, E452), aromas, azúcar, conservadores (E262, E250), extractos de especias, antioxidante (E316), colorante (E120).

OBSERVACIONES

Contenido cárnico: 58 g de carne para elaborar 100 g de producto.

DATOS LOGÍSTICOS

EMBALAJE

UNIDADES / CAJA	1
LONGITUD (mm)	275
ANCHURA (mm)	210
ALTURA (mm)	154
TIPO	Caja de cartón

PALETIZACIÓN

CAJAS / PISO	12
PISOS / PALET	6
CAJAS / PALET	72
MEDIDA PALET	1.200 x 800 x 1.071

INSTRUCCIONES DE CONSUMO

Listo para el consumo previo loncheado por el detallista.

Producto no sometido a radiación. Producto apto para toda la población, excepto para personas alérgicas a alguno de sus ingredientes (referencia Reglamento UE nº 1169/2011). Producto Libre de etiquetado de OGM. Producto que cumple con la legislación vigente, de los Reglamentos (UE) 853/2004, 1881/2006, 2073/2005, 1333/2008, 10/2011, 1169/2011 y del Real Decreto 474/2014.

DATOS TÉCNICOS

PIEZA

CONSERVACIÓN	Conservar entre 0 °C y 5 °C.
CONS. PREFERENTE	150 días
NÚM. LOTE	Se corresponde con la fecha de consumo preferente.
PESO NETO (Kg) (Peso variable)	3,500
LONGITUD (mm)	220
ANCHURA (mm)	200
ALTURA (mm)	105
ENVASE PRIMARIO	Bolsa de plástico clipada al vacío.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Valores medios en 100 g

Valor energético:	412 kJ / 97 kcal
Grasas	0,9 g
de las cuales saturadas:	0,3 g
Hidratos de carbono:	1,5 g
de los cuales azúcares:	1,4 g
Fibra alimentaria:	0,1 g
Proteínas:	20,7 g
Sal:	1,5 g

ARTÍCULO	PECHUGA DE PAVO "GALA"			CÓDIGO DUN	98410973540017
MARCA	GALA	CÓDIGO	54001	CÓDIGO EAN	8410973540014

ANÁLISIS QUÍMICO

Relación humedad / proteínas	<=5,5	Azúcares solubles totales	<= 3,0	Almidón	0
Proteínas añadidas	<= 2,0				

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

L.MONOCYTOGENES (ufc/g)	0	SALMONELA (ufc/25g)	0
-------------------------	---	---------------------	---