

## FICHA TECNICA

**Ingredientes:** Pechuga de pavo, Agua, Almidón, Sal, Proteína de soja, Proteínas de leche, Estabilizadores (E-407, E-451i), Dextrosa, Lactosa, Aromas, Especies, Antioxidante (E-316), Conservador (E-250), Colorante (E-120).

**Denominación legal:** Fiambre de pechuga de pavo cocida

**Tiempo de vida útil:** 60 días

**Condiciones de almacenamiento:** Conservar entre 0°C y 5°C.

**Modo de empleo:** Se consume directamente previa eliminación del plástico exterior. Abrir 3 minutos antes de consumir.

### Información nutricional

Valores medios por 100g de producto	
Energía	352kJ / 83kcal
Grasas	1g
de las cuales saturadas	0,3g
Hidratos de carbono	6g
de los cuales azúcares	1,5g
Proteínas	12,5g
Sal	2,25g

### Características microbiológicas

	Límite superior	Unidades	Método analítico
Enterobacterias	1E+02	ufc/g	VRBG
<i>Clostridium SR.</i>	1E+02	ufc/g	SPS Agar
<i>Staphylococcus aureus</i>	1E+02	ufc/g	BAIRD PARKER
<i>Salmonella</i>	Ausencia	en 25g	Mini VIDAS
<i>Listeria monocytogenes</i>	Ausencia	en 25g	Mini VIDAS

### Información sobre alérgenos e intolerancias\*

Gluten	no	Cacahuetes	no	Frutos de cáscara	no	Moluscos	no
Crustáceos	no	Soja	si	Apio	no	Altramucos	no
Huevo	no	Granos de sésamo	no	Mostaza	no	Pescado	no
Leche y sus derivados (lactosa incluida)	si	Dióxido de azufre y sulfitos (>10ppm)				no	

## FICHA LOGISTICA

Unidad de venta	Peso Neto	0,095kg		Peso variable	no
	Dimensiones aprox.(mm)	Largo: 225	Ancho: 150,3	Alto: 10	
	GTIN-13	8410764012324			
Caja	Peso neto	1,14kg	Peso bruto aprox.	1,40kg	
	Dimensiones aprox.(mm)	Largo: 232	Ancho: 167	Alto: 137	
	GTIN-14	38410764012325			
Palet	Peso neto	328kg	Peso bruto aprox.	426kg	
	Dimensiones aprox.(mm)	Largo: 1200	Ancho: 800	Alto: 1794	
Paletización	Piezas / caja	12	Cajas / piso	24	
	Pisos / palets	12	Cajas / palet	288	

\* Contenido de alérgenos en el producto final, de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento N°1169/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de octubre de 2011, sobre la información alimentaria facilitada al consumidor.