

PRESENTACIÓN

Pechuga de pavo en lonchas finas dobladas individualmente. Envasado en atmósfera modificada en sobres de material complejo plástico, con un peso neto de 115 g. Material superior impreso, material inferior anónimo.

Lonchas por sobre: 10.

Dimensiones de la loncha: 105x105 mm

Fondo ondulado.

PESOS

Unidad: **1.0**

Medio: **0.0** **Kg**

MEDIDAS

Profundo: **17.0** **mm**

Ancho: **140.0** **mm**

Alto: **210.0** **mm**

Calibre: **0.0** **mm**

CONSERVACIÓN / VIDA

Mantener entre 0° y 5° C.

48 días

INGREDIENTES

PECHUGA DE PAVO COCIDA.

Ingredientes: Pechuga de pavo (70%), agua, aromas, estabilizantes (E-420, E-450, E-451, E-407a, E-508, E-412), azúcar, sal, dextrosa, antioxidante(E-316), conservadores (E-262, E-250).

INFORMACIÓN

(VALORES PROMEDIOS POR 100G)

Parámetro	Por 100g	Por porción	%RI	RI
ENERGIA				
- KCAL	86.0	25	Adios	2000.0
- KJ	359.47999999999996	104.50	-	8360.0
GRASAS	1.0	0	0.0	70.0
GRASAS SATURADAS	0.3	0	0.0	20.0
HIDRATOS DE CARBONO	2.2	0	0.0	270.0
AZUCARES	2.2	0	1.0	90.0
PROTEINAS	17.0	5	0.0	50.0

SAL	1.8	0	9.0	6.0
------------	-----	---	-----	-----

DATOS ANALÍTICOS

Valor Energético

Kcal: 86.0

KJ: 359.479999999

ALERGENOS

ETIQUETADO



Planta:

NUEVA PLANTA BUREBA

EMPAQUETADO

CJ.TR: 230x156x296mm

Uds./CJ.TR: 14

Peso Neto: 0.0

Peso Bruto: 1

ROTULADO

Planta:

NUEVA PLANTA BUREBA



PECHUGA PAVO PF.FINISSIMAS L.115G

COD. 1123 - (PLANTA FB16)

1123 - PECHUGA PAVO PF.FINISSIMAS L.115G

Nº de sobres de 115 g.:

Peso neto:

Consumir preferentemente antes del/lote:

Mantener entre 0º y 5ºC.

1123-PECHUGA PAVO PF.FINISSIMAS L.115G

Unidades:

Peso neto:

Consumir preferentemente antes del/lote: - Fecha de elaboración:

Código de barras: (01)38410320111233(3103)xxxxxx(15)AAMMDD(10)xxxxxxxxxxx

PALETIZADO

Palet:	EUROPEO MARRÓN
Medidas:	(800 x 1200 mm.)
Cajas/base:	0
Alturas:	0
Cajas palet:	0
Peso neto:	0.0
Peso bruto:	25

PROCESO PRODUCTIVO

- ALMACENAMIENTO
- DESINFECCIÓN:
- ENFRIAMIENTO SUPERFICIAL:
- PELADO:
- LONCHEADO:
- ENVASADO:
- Puntos de Control:
- EMPAQUETADO:
- PALETIZADO

CONTROLES

Controles de Materias

- Recepción (estado)
- Físico-Químico
- Microbiológico

Controles Materias

- Purezas
- Impurezas
- Microbiológico

Controles de Proceso

- Peso loncheado
- Estanqueidad envase
- Etiquetado

Controles de Producto

- Organoléptico
- Microbiológico
- Físico-Químico

Otros Controles

- Detección de metales
- Potabilidad del agua
- Microbiológico

Controles de Proceso

- Concentración residual

Otros Controles

- Verificación eficacia
- Temperatura ambiental

Controles de Proceso

- Paletizado óptimo,