

PRESENTACIÓN

Envase termoformado en atmósfera protectora. Film superior impreso e inferior transparente.
Colocación de las lonchas: escalonadas.
Cantidad de lonchas por sobre : 6
Fondo biselado.

PESOS

Unidad: **1.0**

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

MEDIDAS

Profundo: **8.0** **mm**

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

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

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

CONSERVACIÓN / VIDA

Mantener entre 0º y 5º C.

60 días

INGREDIENTES

FIAMBRE DE PECHUGA DE POLLO.

Ingredientes: Pechuga de pollo (57%), agua, almidón, aromas, dextrosa, sal, estabilizantes (E451, E407a, E412, E508), azúcar, antioxidante (E316), especias y conservadores (E262, E250).

INFORMACIÓN

(VALORES PROMEDIOS POR 100G)

Parámetro	Por 100g	Por porción	%RI	RI
ENERGIA				
- KCAL	90.0	27	Adios	2000.0
- KJ	376.2	112.86	-	8360.0
GRASAS	1.5	0	1.0	70.0
GRASAS SATURADAS	0.5	0	1.0	20.0
HIDRATOS DE CARBONO	5.0	1	0.0	270.0
AZUCARES	1.5	0	1.0	90.0
PROTEINAS	14.0	4	0.0	50.0

SAL	2.3	0	12.0	6.0
-----	-----	---	------	-----

DATOS ANALÍTICOS

Valor Energético

Kcal: 90.0

KJ: 376.2

ALERGENOS

ETIQUETADO



Planta:

NUEVA PLANTA BUREBA

EMPAQUETADO

CJ.TR: 232x156x185mm

Uds./CJ.TR: 18

Peso Neto: 0.0

Peso Bruto: 1

ROTULADO

Planta:

NUEVA PLANTA BUREBA



P. POLLO EXTRAJUGOSO 80G

COD. 37100 - (PLANTA FB16)

37100 - P. POLLO EXTRAJUGOSO 80G

Nº de sobres de 80 g.:

Peso neto:

Mantener entre 0º y 5ºC.

Consumir preferentemente antes del/lote:

37100 - P. POLLO EXTRAJUGOSO 80G

Unidades:

Peso neto:

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

Código de barras: (01)38410320371002(3103)xxxxxx(15)AAMMDD(10)xxxxxxxxxx

PALETIZADO

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

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,