

PRESENTACIÓN

Lonchas de jamón curado elaborado en Extremadura.
Envasado en atmósfera protectora. Horma estandar. Lonchas escalonadas con interleaver que debe cubrir la totalidad de la loncha.
Peso neto: 96g.
Nº de lonchas por sobre: 7

PESOS

Unidad: 0.0

Medio: 0.0 Kg

MEDIDAS

Profundo: 12.0 mm

Ancho: 143.0 mm

Alto: 216.0 mm

Calibre: 0.0 mm

CONSERVACIÓN / VIDA

Para su exposición, venta y conservación entre 0º y 7ºC. Para su transporte y almacenaje entre 0º y 7ºC.

180 días

INGREDIENTES

JAMÓN CURADO.
Ingredientes: Jamon de cerdo, sal.

INFORMACIÓN

(VALORES PROMEDIOS POR 100G)

Parámetro	Por 100g	Por porción	%RI	RI
ENERGIA				
- KCAL	253.0	0	Adios	2000.0
- KJ	1057.54	0.00	-	8360.0
GRASAS	15.0	0	0.0	70.0
GRASAS SATURADAS	5.7	0	0.0	20.0
HIDRATOS DE CARBONO	0.5	0	0.0	270.0
AZUCARES	0.5	0	0.0	90.0
PROTEINAS	29.0	0	0.0	50.0
SAL	5.0	0	0.0	6.0

DATOS ANALÍTICOS



JAMON CURADO NAVIDUL EXTREMADURA LON 96G

COD. 33248 - (PLANTA FB06)

Valor Energético

Kcal: 253.0

KJ: 1057.54

ALERGENOS

ETIQUETADO

Planta:

PLANTA TORRIJOS

EMPAQUETADO

CJ.TR: **235x160x125mm**

Uds./CJ.TR: **13**

Peso Neto: **0.0**

Peso Bruto: **1**

ROTULADO

33248 - JAMON CURADO NAVIDUL EXTREMADURA LON 96G

Nº de sobres:

Peso neto:

Mantener entre 0º y 7ºC

Consumir preferentemente antes del/lote:

Código de barras: (01)38410320285484(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



JAMON CURADO NAVIDUL EXTREMADURA LON 96G

COD. 33248 - (PLANTA FB06)

- Temperatura ambiental