

## PRESENTACIÓN

Taquitos de paleta y jamón curados de dimensiones aprox. 7,93 x 7,93 x 7,93 mm. envasados en barquetas termoformadas, en atmósfera protectora

Horma bipack de taquitos con trepado entre ambos packs.

Peso neto: 100 g (2x50g).

Film superior impreso específico con sticker promocional sobre el film superior.

Fecha de ambas barquetas.

## PESOS

Unidad: **0.0**

Medio: **0.0** Kg

## MEDIDAS

Profundo: **30.0** mm

Ancho: **162.0** mm

Alto: **127.0** mm

Calibre: **0.0** mm

## CONSERVACIÓN / VIDA

Para exposición y venta entre 0º y 7º C. Para transporte y almacenaje entre 0º y 7º C.

120 días

## INGREDIENTES

PALETA Y JAMÓN CURADOS.

Ingredientes: Paleta y jamón de cerdo, sal, conservadores (E-252, E-250).

## INFORMACIÓN

(VALORES PROMEDIOS POR 100G)

Parámetro	Por 100g	Por porción	%RI	RI
-----------	----------	-------------	-----	----

## DATOS ANALÍTICOS

### Valor Energético

Kcal: 0.0

KJ: 0.0

## ALERGENOS

## ETIQUETADO



Planta:

**PLANTA TORRIJOS**

## EMPAQUETADO

CJ.TR: 270X180X135mm

Uds./CJ.TR: 8

Peso Neto: 0.0

Peso Bruto: 0

## ROTULADO

**38838 - TAQUITOS NAVIDUL 100G 2€**

**Peso neto:**

**Conservar entre 0º y 7ºC**

**Consumir preferentemente antes del/lote:**

**Código de barras: (01)38410320260481(3103)xxxxxx(15)AAMMDD(10)xxxxxxxxxx**

## PALETIZADO

Palet: **EUROPEO MARRÓN**

Medidas:	<b>(800 x 1200 mm.)</b>
Cajas/base:	<b>0</b>
Alturas:	<b>0</b>
Cajas palet:	<b>0</b>
Peso neto:	<b>0.0</b>
Peso bruto:	<b>25</b>

## **CONTROLES**

### **Controles de Materias**

- Recepción (estado)
- Físico-Químico
- Microbiológico

### **Controles Materias**

- Purezas
- Impurezas
- Microbiológico

### **Controles de Proceso**

- Condiciones de
- Mermas
- Estanqueidad envase
- Etiquetado

### **Controles de Producto**

- Organoléptico
- Microbiológico
- Físico-Químico

### **Otros Controles**

- Potabilidad del agua
- Microbiológico
- Verificación eficacia
- Temperatura ambiental



**TAQUITOS NAVIDUL 100G 2€**  
COD. 38838 - (PLANTA FB06)

**Controles de Proceso**

- Control temperatura de