

1. DESCRIPCION – CLASIFICACION.

Producto cárnico, elaborado a partir de magros seleccionados de cerdo ibérico y grasas, adicionados con sal, especias y aditivos autorizados. Embutidos en tripa cular natural, consiguiendo un color vivo y un agradable aroma y una óptima textura y ligazón de la carne.

Derivado cárnico no tratado por el calor (curado-madurado).

2. INGREDIENTES.

Magro de cerdo ibérico y grasas, sal, azúcar, especias, ajo, antioxidantes (E-301, E-331, E-331iii), estabilizantes (E-451, E-452), conservadores (E-250, E-252), dextrosa, maltodextrina, dextrina, humectante (E-420i), proteína de cerdo, aromas, colorante (E-120), emulgente (E-452) y tripa natural de cerdo.

3. ETIQUETADO.

Se etiqueta individual, en cada etiqueta aparece los ingredientes, el lote y la fecha de consumo. Se enumeran ingredientes con indicación de alérgenos en su caso.

4. CONSERVACION Y CADUCIDAD.

Vida útil: 12 meses tras su fabricación. 24 meses si el producto va envasado al vacío.

Recomendaciones de uso: Conservar en lugar fresco y seco, si está envasada al vacío, mantener entre 0-8°C.

5. ESPECIFICACIONES ORGANOLEPTICAS Y MICROBIOLÓGICAS.

Color rosáceo característico. Sabor y aroma característicos del producto y especias

Adicionadas, Textura consistente al corte y resistente a la presión. Semiblando por la grasa de la raza ibérica. Forma Cular.

MICROBIOLÓGICAS.

Ausencia/25 gr.de LISTERIA MONOCITOGENES y SALMONELLA SPP

FISICO-QUIMICAS.

NITRITO SODICO (E-250) <150 ppm y NITRATO POTASICO (E-252) <150 ppm

6. PRESENTACION.

FORMATO DE VENTA:

-PIEZAS ENTERAS O MEDIAS PIEZAS. Peso aprox.: 1.200 gramos

EMBALAJE:

- CAJAS CARTON 5-6 KG. O CAJAS CARTON 10-13 KG.

7. CARACTERISTICAS DEL TRANSPORTE.

Transportar en vehículos autorizados.

Refrigerados entre 0-8° C si va envasado al vacío.

Modo fresco y ambiente seco si no va envasado al vacío.

8.- CARACTERISTICAS DE CONSUMO.

Se puede consumir directamente, no necesita ser cocinado.



9.- ALERGENOS.

No contiene alérgenos.

10.-OMG.

Este producto no contiene OMG (organismos modificados genéticamente) y no se utilizan ingredientes que los contengan por lo que no hay posibilidad de contaminación cruzada.

| VALORES NUTRICIONALES MEDIOS POR 100GR. | | |
|---|-------------------|-------------------|
| Valor energético | 1659.65 <i>KJ</i> | 396.4 <i>Kcal</i> |
| Grasas | 31.12 g | |
| Ácidos grasos saturados | 12.84 g | |
| Hidratos de carbono | 1.8 g | |
| Azúcares | 0.37g | |
| Proteínas | 27.28g | |
| Sal | 3.06 g | |