

**DATOS DEL FABRICANTE**

**Razón social** ROSA LLORIS S.L.  
**Dirección** Av. Campanar nº33, 46009, Valencia  
**Teléfono** 963829168  
**E-mail** [rosalloris.carniceria@gmail.com](mailto:rosalloris.carniceria@gmail.com)

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**Ingredientes:** carne de vacuno 85%, agua, **huevo (huevo líquido pasteurizado, conservador E-202, acidulante E-330)**, sal, almidones, dextrosa, jarabe de glucosa, aromas, especias, antioxidantes: E-331, E-330; conservador E-221 (**sulfito**), colorante E-120, fibra vegetal de guisante.

**Denominación legal:** preparado de carne.

**Características organolépticas:** Aspecto firme. Olor, color y sabor típico.

**Vida útil:** 7 días.

**Conservación:** Conservar en refrigeración entre 0-4°C.

**Forma de uso prevista:** Cocinar completamente antes de consumir.

**Población de destino:** Toda en general, excepto personas con intolerancias o alergias a alguno de sus ingredientes.

**Envasado:** formadas con láminas separadoras y envasadas en bandeja de plástico selladas.

**DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS Y OGM**

**Alérgenos:** SULFITOS, HUEVO.

**OGM:** producto libre de OGM.

**CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS**

**Aerobios mesófilos**  $\leq 10^6$  ufc/g  
**Enterobacterias**  $\leq 10^3$  ufc/g  
**Salmonella** Ausencia en 25 g  
**Eschericia coli**  $\leq 500$  ufc/g

**DOCUMENTACIÓN**

Cualquier venta irá acompañada con el albarán correspondiente donde constarán todos los datos necesarios.

**INFORMACIÓN DEL ETIQUETADO**

Denominación del alimento, lista y cantidad de ingredientes (si procede), fecha de caducidad, lote, condiciones de conservación, nombre/razón social y dirección del operador, información nutricional.

**INFORMACIÓN NUTRICIONAL (Valores medios por 100 g)**

<b>Valor energético (KJ / Kcal)</b>	489 / 117
<b>Grasas</b>	3,5 g
<b>de las cuales saturadas</b>	1,4 g
<b>Hidratos de carbono</b>	3,6 g
<b>de los cuales azúcares</b>	0,2 g
<b>Proteínas</b>	18,4 g
<b>Sal</b>	1,3 g

**CONDICIONES DEL TRANSPORTE**

En transporte refrigerado y limpio.