



FICHA TÉCNICA

Rabo de toro estofado 1 kg

Código: 8811

Código EAN: 8427754088115

F.C: 06/07/2023



1. DENOMINACIÓN:

Rabo de toro estofado.

2. DEFINICIÓN:

Conserva de rabo de toro acompañado de salsa, e introducido en un recipiente alimentario herméticamente cerrado. Sometido a un proceso de esterilización.

3. INGREDIENTES:

Aceite de oliva, zanahoria, tomate triturado, ajo, vino tinto, sal, pimienta, cebolla, caldo de carne y rabo de toro.

4. CARACTERÍSTICAS:

- **Origen:** España.
- **Vida útil:** 5 años.
- **Marca comercial:** JJJ.
- **Unidades:** N/A
- **Formato:** Lata 850 ml
- **Capacidad:** 850 gr
- **Peso neto:** 800 gr
- **Peso escurrido:** N/A
- **EAN:** 8427754088115

5. LOGÍSTICA:

	ENVASE	CAJA / BANDEJA	PALET
Alto (mm)	118	118	1500
Ancho / Diámetro (mm)	99	406	800
Profundidad (mm)	N/A	304	1200
Peso bruto (g)	950	11500	850 KG
Unidades	N/A	12	864
Cajas - Bandejas / Manto	N/A	N/A	6
Mantos / Palet	N/A	N/A	12
Cajas - Bandejas / Palet	N/A	N/A	72

6. SISTEMA DE ENVASADO, TRATAMIENTO Y PROCESADO:

- Envase metálico, apto para contacto con alimentos.
- Tratamiento térmico en autoclave, lo que asegura la esterilidad comercial del producto.

7. USOS PREVISTOS:

- Producto listo para calentar y consumir.

8. SECTOR DE LA POBLACIÓN AL QUE SE DIRIGE Y POSIBLES RIESGOS POR SU CONSUMO:

- Público en general. Es beneficioso para personas de cualquier edad por sus múltiples propiedades.

9. RECOMENDACIONES DE USO. POSIBILIDADES DE USO INCORRECTO:

- Lea atentamente la información facilitada en la etiqueta del producto. Y en la especificación técnica.
- No necesita frío. Almacenar en ambiente fresco, seco y al abrigo de la luz.
- Una vez abierto, mantener refrigerado, con el máximo de líquido gobierno posible. Y consumir en 48 horas.
- Tenga cuidado al abrir el envase.

10. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en ambiente fresco, resguardado de la luz y de fuertes variaciones de temperatura.
- Transportar el producto con cuidado para no dañar los envases.
- Transporte limpio (ausencia de olores extraños, polvo en exceso, humedad, plagas y mohos) y sin cargas incompatibles (carga que pueda suponer un riesgo de contaminación para el producto).

11. DOCUMENTACIÓN DE REFERENCIA:

- Reglamento (UE) N° 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor; y sus posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) N° 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios; y sus posteriores modificaciones.
- Reglamento (CE) N° 396/2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo.

12. CUMPLIMIENTO LEGISLACIÓN:

- Se realizan controles analíticos monitorizados, conforme a los parámetros indicados en la legislación vigente, según el plan de análisis establecido.
- Producto etiquetado conforme a legislación vigente.

13. ALÉRGENOS:

PUEDE CONTENER TRAZAS DE SOJA Y DIÓXIDO DE AZUFRE.

- Deben indicarse los alérgenos citados anteriormente en el etiquetado.
- Conforme al Reglamento (UE) N° 1169/2011 sobre la información alimentaria facilitada al consumidor. En su anexo II Sustancias o productos que causan alergias o intolerancias. Y posteriores modificaciones.

LISTADO DE ALÉRGENOS					
ALÉRGENO	PRESENCIA	CONTAMINACIÓN	ALÉRGENO	PRESENCIA	CONTAMINACIÓN
Gluten*	NO	NO	Fruto cáscara**	NO	NO
Crustáceos	NO	NO	Apio	NO	NO
Huevos	NO	NO	Mostaza	NO	NO
Pescado	NO	NO	Sésamo	NO	NO
Cacahuets	NO	NO	Dióxido de azufre***	NO	NO
Soja	NO	NO	Altramuces	NO	NO
Leche	NO	NO	Moluscos	NO	NO

Reglamento 1169/2011.

*Trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas y productos derivados.

**Almendras, avellanas, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, alféncigos, nueces de macadamia o nueces de Australia y productos derivados.

***Dióxido de azufre y sulfitos (E 220 – E 228) en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro

ALÉRGENOS ADICIONALES / PRODUCTOS SENSIBLES					
ALÉRGENO	PRESENCIA	CONTAMINACIÓN	ALÉRGENO	PRESENCIA	CONTAMINACIÓN
Lactosa	NO	NO	Maíz	NO	NO
Cacaco	NO	NO	Legumbres	NO	NO
Glutamato (E620 - E625)	NO	NO	Carne de ternera	SÍ	N / A
Carne de pollo	NO	NO	Carne de cerdo	NO	NO
Cilantro	NO	NO	Zanahoría	SÍ	N / A

Alba List Version 2.0 – 2011

14. ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OMGs):

LIBRE DE OMGs.

Ningún ingrediente procede de organismos modificados genéticamente.

En base a la normativa vigente, no necesita etiquetarse como tal.

- Reglamento 1829/2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente. Y sus posteriores modificaciones.
- Reglamento 1830/2003 relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de éstos. Y sus posteriores modificaciones.

15. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS:

- Sabor: típico
- Olor: típico
- Color: típico
- Textura / consistencia: típico

16. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Parámetro	Límite / Rango	Unidad	Método
pH	4,5 - 5,5	Cm Hg	pH-metro
Estabilidad microbiológica 37 °C (7 días)	Estable	N / A	Incubación

17. VALORES NUTRICIONALES

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	POR 100 g
VALOR ENERGÉTICO	473,9 kJ / 112 Kcal
GRASAS (g)	3
De las cuales saturadas (g)	0,9
HIDRATOS DE CARBONO (g)	1
De los cuales azúcares (g)	0,9
PROTEÍNAS (g)	20,4
SAL (g)	0,75

18. MEDIDAS DE SEGURIDAD:

No se requiere.

19. TRATAMIENTOS DE PROCESO:

- UV- Radiación gamma: NO.
- Ionización: NO.

20. CONSEJOS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- El envase es de material reciclable, deposítelo en el contenedor correspondiente.
- Evitar tirar el aceite por el desagüe.