



FICHA TÉCNICA

Aceituna Negra sin hueso 280/320

Código: 2747
Código EAN: 8427754027473
F.C: 09/08/2021
F.R: 08/05/2025



1. INFORMACIÓN GENERAL:

PRODUCTO	COLOR	PRESENTACIÓN	PAIS ORIGEN
Aceituna	Negra	Deshuesada	España

Ingredientes: aceitunas negras, agua, sal, estabilizante: gluconato ferroso.

2. DESCRIPCIÓN DEL ENVASE:

MATERIAL	TIPO DE ENVASE	FORMATO
Hojalata	Lata de hojalata	A15

3. PARÁMETROS FÍSICOS:

Peso Neto	4250
Peso Neto Escurreido	2000
Variedad	Hojiblanca
Categoría	Primera
Calibre	280/320
Defectos de la categoría	
Huesos - Esquirlas	1 unidad/Kg
Materias Vegetales-Inocuas	1 unidad/Kg
Frutos rotos	<= 5%
Frutos blandos, arrugados o fibrosos	<= 6%
Defectos epidermis - Daños insectos	<= 12%

4. PARÁMETROS QUÍMICOS:

pH	5.5 - 8.0
Sal (%NaCl)	1.5% - 3.5%

5. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Producto esterilizado industrialmente.

JUAN JOSÉ JIMÉNEZ S.L.U. · POL.IND. MARTÍN GRANDE S/N 26550 RINCÓN DE SOTO (LA RIOJA)

6. PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

Aspecto	Típico
Color	Típico
Piel	Marron oscuro - Negro
Pulpa	Marron oscuro - Negro
Textura	Correcta
Sabor	Típico
Olor	Típico

7. OTROS

Vida útil: 3 años.

Almacenamiento: Mantener en lugar fresco y seco.

8. ALÉRGENOS, OGMS y RADIACIONES:

Este producto está libre de alérgenos, OGMS y radiaciones según la legislación vigente aplicable.

Alérgenos	Contenido en el producto		Declaración de Trazas en etiquetado	
	SI	NO	SI	NO
Cereales con gluten y derivados		X		X
Crustáceos y derivados		X		X
Huevos y derivados		X		X
Pescaro y productos derivados		X		X
Cacahuetes y derivados		X		X
Soja y derivados		X		X
Leche y derivados (incluido lactosa)		X		X
Frutos de cáscara y derivados		X		X
Apio y derivados		X		X
Mostaza y derivados		X		X
Semillas de sésamo y derivados		X		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (> 10mg/kg ó l de SO ₂)		X		X
Altramuces y derivados		X		X
Moluscos y derivados		X		X

9. VALORES NUTRICIONALES

POR 100g

ENERGIA 125 Kcal / 515kJ

GRASAS 13g

de las cuales saturadas 2.2g

HIDRATOS DE CARBONO 0.0g

de los cuales azúcares 0.0g

PROTEINA 0.5g

SAL 1.5g