

Elaborado por: Responsable de Calidad

Fecha revisión: 17/10/2024

EAN: 8436008206342

Página: 1 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITUNAS RELLENAS DE ANCHOA BENIMAR 350 GR

DATOS EMPRESA: CONSERVAS BENIMAR, S.L.
P.I. EL CARRASCOT, C/FUSTERS Nº5
46680 L'OLLERIA -VALENCIA-

PACKAGING

Tipo de envase	Material	
Envase primario: Lata Minibar (tapa de fácil apertura)	Hojalata litografiada	Formato: Lata 350 GR
		Peso neto: 350 GR
Envase secundario: Bandeja	Cartón	Peso escurrido: 150 GR
Este lote viene marcado con inkjet en la propia lata de forma legible e indeleble		Capacidad:

CATEGORÍA COMERCIAL: Primera

ETIQUETADO : conforme a la norma general de etiquetado (Reglamento(UE) Nº 1169/2011) del parlamento europeo

INGREDIENTES: Agua, aceitunas verdes variedad manzanilla, pasta de anchoa (agua, anchoa, estabilizante E-401), sal, potenciador del sabor; E-621, E-635, regulador del pH: E-330, antioxidante: E-300.

PAÍS DE ORIGEN: España

DESCRIPCIÓN: Conserva de aceituna verde variedad manzanilla de origen nacional. Se trata de aceitunas verdes, firmes, sanas y con ausencia de manchas, las cuales han sido deshuesadas y rellenas de pasta de anchoa a través de un sistema de inyección. Producto pasteurizado.

RADIACIONES: Ni el producto ni sus componentes han sufrido ningún tipo de irradiación.

OGM's: La formulación de este producto no contiene productos de origen transgénico.

POBLACION DE CONSUMO: Puede ser consumido por toda la población, salvo en caso de alergia de los componentes indicados en el apartado ALÉRGENOS(Tabla 1).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: El producto debe conservarse a temperatura ambiente, preferiblemente entre 15-25°C y con humedad relativa inferior al 80% . Una vez abierto el producto conservar en refrigeración y consumirlo antes de 48 horas. Transportar en condiciones de higiene y estiba adecuadas, ausencia de plagas y separación por tipo de productos alimenticios.

VIDA ÚTIL: 3 años a partir de la fecha de fabricación.

Elaborado por: Responsable de Calidad

Fecha revisión: 17/10/2024

EAN: 8436008206342

Página: 2 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITUNAS RELLENA DE ANCHOA BENIMAR 350 GR

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL por 100g de producto

VALOR ENERGÉTICO	156 Kcal/640kJ
GRASAS	15,9 g
De las cuales saturadas	3,0 gr
HIDRATOS DE CARBONO	0,2 g
De los cuales azúcares	0 g
FIBRA ALIMENTARIA	3,5 g
PROTEÍNAS	1,2 g
SAL	3,6 g

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

TOLERANCIAS

pH	< 4,3
ACIDEZ EN ÁCIDO LÁCTICO	0,2-0,8%
SAL	1,5-5,0%
CALIBRE	240/300

TOLERANCIAS DE CALIDAD

MATERIA EXTRAÑA	Ausencia
HUESOS	Puede contener huesos o fragmentos de huesos

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS

DESCRIPCIÓN

COLOR	El propio del producto
SABOR Y OLOR	El propio del producto
TEXTURA	Firme pero no dura

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Producto comercialmente estable (se realiza control de estabilidad incubándolo 7 días a 37 °C)

Listeria: Ausencia en 25 g

CONTAMINANTES

PESTICIDAS, FITOSANITARIOS Y CONTAMINANTES

El producto cumple con toda la legislación aplicable, y específicamente la referente a plaguicidas, Metales pesados, micotoxinas y otros contaminantes y de idoneidad de los materiales de envasado (UE 396/2005, CE 1881/2006 y CE 1935/2004 y sus actualizaciones).

Elaborado por: Responsable de Calidad

Fecha revisión: 17/10/2024

EAN: 8436008206342

Página: 3 de 3

NOMBRE DEL PRODUCTO: ACEITUNAS RELLENAS DE ANCHOA BENIMAR 350 GR

Tabla 1 . ALERGENOS

En la tabla que se presenta a continuación aparecen las sustancias alergénicas tal y como se describen en el Anexo II del Reglamento 1169/2011.

INGREDIENTE ALERGENICO	SI	NO
Cereales que contengan gluten o derivados ^{*1}		X
Crustáceos o derivados		X
Huevos o derivados		X
Pescados o derivados	X	
Cacahuets o derivados		X
Soja o derivados		X
Leche o deriv. (incluida lactosa)		X
Frutos de cáscara o derivados ^{*2}		X
Apio o derivados		X
Mostaza o derivados		X
Granos de sésamo o derivados		X
Anhídrico sulfuroso y sulfitos ^{*3}		X
Altramuces y derivados		X
Moluscos y derivados		X

(*1) Trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut, o sus variedades híbridas.

(*2) Almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia y sus derivados.

(*3) En concentraciones superiores a 10 mg/Kg. O 10 mg/l expresados como SO₂.