



FICHA TECNICA

Champiñón Entero 3kg

Código: 4403
Código EAN: 8427754044036
F.C: 24/10/2022



1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Champiñón entero 3 kg
País de Origen: España

2. DESCRIPCIÓN

Champiñón de color crema típico, con el velo cerrado, calibrado y envasado en envases herméticamente cerrados y sometidos a tratamiento térmico. Producto con esterilidad comercial.

3. LISTA DE INGREDIENTES

Champiñones (*Agaricus bisporus*), agua, sal, corrector de acidez: ácido cítrico.

4. ESPECIFICACIONES FÍSICO QUÍMICAS

Valores y rangos aceptados:

PARAMETRO	VALOR
Vacío	Presencia
Peso Neto	2500 g \pm 1.5 %
Peso Escurrido	1150 g \pm 1.5 %
pH	5 \pm 0.5
% Sal	0.6 \pm 0.2
Características organolépticas	
Color	Típico
Sabor y olor	Típico
Textura	Típica
Defectos	
% Tierra	< 3
% Color	<10
% Textura	<10
% Manchas	<10
% Velo abierto	<10
Diametro sombrero	30 - 35

% Rotos	< 3
% Defectos totales	<10

5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

Producto esterilizado, con esterilización comercial. Tras incubación a temperatura ambiente, 37°C y 55°C, durante 7 días, los envases presentan aspecto exterior normal y una diferencia de pH con la muestra testigo no superior a 0,5 y en caso de alteración:

Mesófilos aerobios	≤ 1 ufc/g
Mesófilos anaerobios	≤ 1 ufc/g
Termófilos aerobios	≤ 1 ufc/g
Termófilos anaerobios	≤ 1 ufc/g

El producto se considerará estable cuando se cumplan los siguientes puntos:

- Ausencia de deformación del envase después del período de incubación.
- Ausencia de modificaciones de olor, aspecto y textura del producto con respecto a la muestra testigo.
- Diferencia de pH < 0,5 unidades en relación al testigo.

6. INFORMACIÓN NUTRICIONAL (valores medidos por 100g de producto)

Valor energético (kJ/ Kcal)	91/22
Grasas (g)	0.0
De las cuales saturadas	0.0
Hidratos de carbono (g)	1.0
De los cuales azúcares	0.2
Fibra alimentaria (g)	2.3
Proteínas (g)	2.4
Sal (g)	0.60

7. FORMATO Y PRESENTACIÓN

Formato	Capacidad (ml)	Peso neto (g)	Peso Escurrido (g)	Unid/Bandeja	Cajas/Capa	Capas/Palet
RO-2650	2650 ml	2500	1150	6	5	10

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: Conservar en un lugar fresco y seco.

Vida útil: 5 años + 1 mes (4 años + 1 mes si es BPA ni) a partir de la fecha de producción.

Tipo de Embalaje: Lata de acero de 3 piezas, con recubrimiento interno y externo.

Etiquetado: Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por la normativa específica vigente

REGLAMENTO (UE) N o 1169/2011 de información al consumidor

Recomendaciones de uso: No hay grupos de población excluidos del consumo. Una vez abierto el envase, puede conservarse máximo 5 días en refrigeración en su propio jugo.

8. ALÉRGENOS

Alérgenos incluidos en el ANEXO IIIa de la Directiva 2000/13/CE	Contenido en el producto		Posibilidad de encontrar trazas en el producto	
	SI	NO	SI	NO
Cereales con gluten y derivados		X		X
Crustáceos y derivados		X		X
Huevos y derivados		X		X
Pescado y productos derivados		X		X
Cacahuets 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)		X		X
Altramuces y derivados		X		X
Moluscos y derivados		X		X

9. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Este producto no ha sido irradiado, no contiene ni esta compuesto por OGM, no contiene gluten y es apto para veganos y vegetarianos.

Metales pesados	Contenido máximo
Plomo	< 0.3 ppm
Cadmio	< 0.5 ppm en materia prima fresca a procesar
Estaño	< 200 ppm en materia prima fresca a procesar

Contenido máximo de determinados Contaminantes: cumple Reglamento Europeo 1881/2006 y sus posteriores modificaciones.