

FICHA TECNICA

Champiñón Entero 1/2kg

Código: 4420

Código EAN: 8427754044029

F.C: 22/06/2020 F.R: 03/10/2022



1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Champiñón entero 1/2 kg. 185 gr. AF Calidad Primera. Calibre medio.

2. DESCRIPCIÓN

Conservas de champiñón obtenidas de las variedades, cultivares, del género Agaricus. Los Champiñones clasificados en esta categoría son aquellos en los cuales todos los ingredientes han sido sometidos a una buena selección y a un cuidadoso proceso de elaboración dando por resultado un producto de buena calidad.

3. LISTA DE INGREDIENTES

Champiñones Enteros Cultivados (Agaricus Bisporus), agua, sal y corrector de acidez: ácido cítrico

4. ESPECIFICACIONES FÍSICO QUÍMICAS

4.1 General: Se establecen unas características generales de acuerdo a las especificaciones demandadas por el cliente. Durante la producción, deberá analizarse un mínimo de 1 muestra de producto final por lote:

4.2 Valores y rangos aceptados:

PARAMETRO	EXTRA	
Color	Típico	
Turbidez	2	
Textura	Típica	
Uniformidad de tamaño	1.75	
Calibre	Medio	
Tolerancias		
a) Pseudo-raíces (número en 100g de peso escurrido)	3	
b) Rotos	3	
c) De color	10	
d) De textura	10	
e) Manchados	10	
f) Velo abierto (en cabezas y enteros)	10	
Suma de las tolerancias b+d+e+f	10	
рН	4-6	

5. ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS

- 5.1 Producto esterilizado, con esterilización técnica o industrial (C.A. Español Cap.V, Apdo. 2.05.07)
- 5.2 Standares Microbiológicos adoptados (Basado en Norma AFNOR NF V 08-408):

Se lleva a cabo un control de estabilidad: Incubación del producto 7 días a 37°C basado en la norma AFNOR NF V08-408. El producto se considerará estable cuando se cumplan los siguientes puntos:

- a) Ausencia de deformación delenvase después del período de incubación
- b) Ausencia de modificaciones de olor, aspecto y textura del producto con respecto a la muestra testigo.
- c) Diferencia de pH < 0.5 unidades en relación al testigo.

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

Valor energético (Kcal / kJul)	22/91
Grasas (g)	0.0
De las cuales saturadas	0.0
Hidratos de carbono (g)	1
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 Escu- rrido (g)	Unid/Ban- deja	Bandeja/ Capa	Capas	Unid/Palet
Bote 1/2kg	390	355	185	12	16	9	1728

8. TRANSPORTE ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: Recomendaciones de almacenaje: temperatura máxima de 25°C y humedad relativa mínima de 80%.

Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricaión en condiciones normales.

9. ETIQUETADO

Todos los envases presentan etiquetas en las que consta la información exigida por la normativa específica vigente (RD. 1334/1999 y sus modificaciones posteriores).

10. RECOMENDACIONES DE USO

No hay grupos de población excluidos del consumo.

No es aconsejable dar conservas a los bebés menores de un año.

Después de abierto mantener en refrigeración.

11. ALÉRGENOS

Alérgenos incluidos en el ANEXO IIIa de la Directiva 2000/13/CE	Contenido en el producto		Posibilidad de encontrar trazas en el producto	
Va 2000/13/CE	SI	NO	SI	NO
Cereales con gluten y derivados		Х		х
Crustáceos y derivados		Х		х
Huevos y derivados		х		х
Pescado y productos derivados		х		х
Cacahuetes y derivados		Х		х
Soja y derivados		х		х
Leche y derivados (incluido lactosa)		х		х
Frutos de cáscara y derivados		Х		х
Apio y derivados		х		х
Mostaza y derivados		Х		х
Semillas de sésamo y derivados		х		х
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (<10mg/Kg)		х		х
Altramuces y derivados		Х		х
Moluscos y derivados		х		Х

12. RADIACIONES

El producto no ha sido irradiado.

13. 0GM

Este producto no entra dentro del ámbito de aplicación del Reglamento CE 1829/2003 (alimentos y piensos OGM). Es decir, no contiene ni está compuesto por OGM, ni se ha producido a partir de OGM, ni contiene ingredientes producidos a partir de OGM. Por tanto, no está sujeto a los requisitos específicos en materia de etiquetado establecidos en el citado reglamento.

14. SUSTANCIAS CONTAMINANTES

El producto cumple con lo establecido en el "Reglamento 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios" y sus posteriores modificaciones "Reglamento 420/2001 y 629/2008". También cumple con el "Real Decreto 2420/1978, por el que se aprueba la reglamentación técnicasanitaria para la elaboración y venta de las vegetales".

Contaminante	Contenido máximo
Plomo	0.10 mg/Kg
Cadmio	0.20 mg/Kg
Estaño (inorgánico)	200 mg/Kg
Cobre	10 mg/Kg
Arsénico	1 mg/Kg