



FICHA TÉCNICA

Champiñón laminado 1000 gr

Código: 4418

Código EAN: 8427754044180

F.C.: 21/02/2024



1. DEFINICIÓN DEL PRODUCTO

Son los champiñones cultivados en condiciones controladas que son recolectadas frescas, limpias de tierra y materias extrañas, son lavadas, escaldadas e introducidas en un envase cerrado herméticamente y sometidos a un tratamiento térmico en autoclave que asegura la esterilidad comercial del producto.

2. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO

Champiñón laminado Sarnago 1.000gr lata 3kg

3. INGREDIENTES

Setas cultivadas: champiñón (*agaricus bisporus*), agua, sal, acidulante: ácido cítrico (E-330), antioxidante: ácido ascórbico (E-300)

4. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color: Típico

Olor: Típico

Sabor: Típico

Textura: Típica

5. CUADRO DE EXIGENCIAS Y TOLERANCIAS DE CALIDAD

FACTORES	EXTRA	PRIMERA	SEGUNDA
Color	Típico	Típico	Aceptable
Turbidez	3	2	1
Textura	Típica	Típica	Aceptable
Uniformidad de tamaño	1.5	1.75	Sin exigencia
Tolerancias			
a: pseudo-raíces (nº en 100gr. de peso escurrido)	1	3	4
b: rotas	1	3	4
c: de color	5	10	20
d: de textura	5	10	15
e: manchadas	5	10	15
f: velo abierto (en cabezas y enteros)	5	10	15
suma de tolerancias b + d + e + f	5	10	15

6. CATEGORIA COMERCIAL

Primera

7. ALÉRGENOS

No contiene alérgenos, Reglamento (UE) nº 1169/2011 del parlamento europeo y del consejo de 25 de Octubre de 2011.

¿CONTIENE EL PRODUCTO?	SI	NO	(En caso afirmativo, indicar qué ingrediente y detalles)	¿EXISTE POSIBILIDAD DE CONTAMINACION CRUZADA EN SU PROCESO?	
				SI	NO
Leche y sus derivados, incluida la Lactosa		x			x
Huevo y productos a base de huevo		x			x
Cereales que contengan Gluten: (y/o sus variedades híbridas)		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
Cacahuets y productos a base de cacahuets		x			x
Frutos de cáscara		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
		x			x
Crustáceos y productos a base de crustáceos		x			x
Pescado y productos a base de pescado		x			x
Moluscos (gasterópodos, bivalvos y cefalópodos) y sus derivados		x			x
Soja y productos a base de soja		x			x
Apio y productos derivados		x			x
Mostaza y productos derivados		x			x
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		x			x
Altramuz y sus derivados		x			x
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10 mg/litro expresado como SO ₂		x			x

8. ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM'S)

No contiene ingredientes ni aditivos genéticamente modificados.

9. VALOR NUTRICIONAL

Valor nutricional por 100gr de Peso Neto Escurreido	
Valor energético	22kcal (90kj)
Grasas	0g
de las cuales saturadas	0g
Hidratos de carbono	1g
de los cuales azúcares	0.2
Fibra alimentaria	2.3g
Proteínas	2.4g
Sal	0.60g

10. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH	4.5 - 6	
Vacío	Presencia	
Espacio en cabeza	5-10 mm	
Seguridad de cierre		
	Envases metalicos	Compacidad >75%
		Solapamiento > 45%
Metales	Plomo	menor 1 ppm
	Cobre	menor 10 ppm
	Arsénico	menor 1 ppm
	Estaño	menor 200 ppm

11. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Producto comercialmente estéril

12. ALMACENAMIENTO, VIDA ÚTIL, MÉTODO DE TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

- Consumir preferentemente antes de 5 años desde la fecha de fabricación.
- Almacenar en lugar limpio, fresco y seco
- Preservar de la luz solar directa
- Una vez abierto el producto conservar en refrigeración y consumirlo antes de los 5 días
- Transportar en condiciones de higiene y estiba adecuadas, ausencia de plagas y separación por tipos de productos alimenticios.

13. FORMATO

FORMATO	CAPACIDAD (ml)	PESO NETO (gr)	PESO NETO ESCURRIDO (gr)
Latón 3kg	2650	2500	1000