



FICHA TÉCNICA

Tomate seco
en aceite 212ml

Código: 2213
Código EAN: 8427754022133
F.C: 11/08/2022



1. DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO:

TOMATE SECO T/M212 CON ACEITE DE OLIVA Y CON ACEITE DE GIRASOL.

Descripción: El tomate seco deshidratado de "Lycopersicon esculentum L.", es un condimento que puede ser utilizado para realzar todo tipo de recetas y salsas. Aún cortado en pequeños trozos su sabor es extremadamente potente y además aromatizado con especias, tiene un sabor natural, profundo y exquisito.

El tomate seco deshidratado posee los mismos nutrientes y vitaminas que los frescos, solo se le ha quitado el agua sobrante. Es un producto con una gran cantidad de vitamina A, potasio, minerales y fibra. Y también es un producto con un bajo nivel de grasas.

Elaborado en España. El tomate seco es originario de Turquía.

2. LISTA DE INGREDIENTES:

Tomate seco, aceites vegetales (de oliva 15,5% y de aceite de girasol 13,8%), vinagre de manzana, azúcar, orégano, perejil, antioxidante: ácido ascórbico, y acidulante: ácido cítrico.

3. CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS Y FÍSICO QUÍMICAS:

PARÁMETRO	EXTRA
Color	Típico del producto
Olor	Típico del producto
Textura	Típica del producto
Sabor	Típico del producto
pH	< 4,5

4. CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS:

Producto pasteurizado (C.A. Español Cap. V, Apdo. 2.05.07).
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:

- 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.

5. FORMATO, PESOS Y CAPACIDAD:

Formato	Capacidad (ml)	Peso neto (g)	Peso Escurrido (g)	Tipo envase
Frasco m212	212	190	120	frasco

6. TRANSPORTE, ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

Transporte: No requieren condiciones especiales de transporte.

Almacenamiento: conservar en un lugar fresco y seco.

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

7. ETIQUETADO

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

8. RECOMENDACIONES DE USO

No hay grupos de población excluidos del consumo.

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

Una vez abierto mantener en frío y consumir antes de 5 días.

9. ALÉRGENOS:

DECLARACION DE ALERGENOS SEGÚN EL REGLAMENTO (UE) 1169/2011 ANEXO II	Contenido en el producto		Posibilidad de presencia de trazas	
	SI	NO	SI	NO
Cereales que contengan gluten y productos derivados		x		x
Altramuces y derivados		x		x
Crustáceos y productos a base de crustáceos		x		x
Moluscos y derivados		x		x
Huevos y productos a base de huevos		x		x
Pescado y productos a base de pescado		x		x
Cacahuets y productos a base de cacahuets		x		x
Soja y productos a base de soja		x		x
Leche y sus derivados (incluida la lactosa)		x		x
Frutos de cáscara, es decir: almendras (<i>Amygdalus communis</i> L.), avellanas (<i>Corylus avellana</i>), nueces (<i>Juglans regia</i>), anacardos (<i>Anacardium occidentale</i>), pacanas [<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch], nueces de Brasil (<i>Bertholletia excelsa</i>), alféncigos (<i>Pistacia vera</i>), nueces macadamia o nueces de Australia (<i>Macadamia ternifolia</i>) y productos derivados, salvo los frutos de cáscara utilizados para hacer destilados alcohólicos, incluido el alcohol etílico de origen agrícola.		x		x
Mostaza y productos derivados		x		x
Apio y productos derivados		x		x
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		x		x
Dióxido de azufre y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro en términos de SO ₂ total		x		x

10. OGM Y RADIACIONES:

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. El producto no ha sido irradiado.

11. INFORMACIÓN NUTRICIONAL (valores medidos por 100 g de producto escurrido):

Valor energético	581 kJ / 140 kcal
Grasas (g)	9,5
De las cuales saturadas	1,3
Hidratos de carbono (g)	7,8
De los cuales azúcares	5,2
Fibra alimentaria (g)	5,7
Proteínas (g)	2,9
Sal (g)	1,9

12. 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 técnica-sanitaria para la elaboración y venta de las vegetales".

Contaminante	Contenido máximo
Plomo	0,10 mg/Kg
Cadmio	0,05 mg/Kg
Estaño (inorgánico)	200 mg/Kg
Cobre	30 mg/Kg
Arsénico	1 mg/Kg