

# FICHA TÉCNICA

## Tomate Deshidratado Ecológico

Número de Artículo: 01002

### Ingredientes:

Tomate Ecológico España 100%

**Variedad:** Daniela

### Descripción del Producto:

Tomate deshidratado en mitades, secado a una temperatura constante manteniendo todo su color y aroma.

No contiene sal ni ningún tipo de aditivos o conservantes.

1 kilo de tomate de deshidratado equivale a 16 kilos de tomate fresco.

### Especificaciones Físicas:

Especificaciones	Tolerancia	Método
Sabor y olor	Típico del tomate	Evaluación sensorial
Color	Rojo	Evaluación visual
Apariencia	Mitades	Evaluación visual
Defectos	< 4%	Evaluación visual
Mohoso	< 3,000	Evaluación visual
Decoloraciones	< 5 %	Evaluación visual
Impurezas	Piedras, material duro < 5mm	Evaluación visual

### Especificaciones Químicas:

Especificaciones	Tolerancia	Método
Humedad	4 al 15%	Karl Fisher/Microondas
Actividad de agua	< 0,70	Medidor-Aw
pH	2.0 al 3.0	Medidor-pH
Ergosterol	< 10,00 mg/kg	
Radioactividad	< 5 Bq/kg	
Contenido de sal	0,00	
Metales pesados	Pb < 0,10 mg/kg Cd < 0,05 mg/kg Hg < 0,01 mg/kg	
Residuos de pesticidas	Organoclorados pesticida < 0,01 mg/kg Organofosforado pesticida < 0,01 mg/kg Otros < 0,01 mg/kg Butóxido de piperonilo < 0,03 mg/kg Bromuro < 5 mg/Kg	

### Especificaciones Microbiológicas:

Especificaciones	Tolerancia
Recuento total de gérmenes Aerob.	< 10 <sup>5</sup> CFU/g
Coliformes	< 10 <sup>2</sup> CFU/g
Enterobacterias	< 10 <sup>2</sup> CFU/g
Escherichia Coli	< 10 CFU/g
Levaduras y Mohos	< 10 <sup>4</sup> CFU/g
Salmonela	No detectable en 25 g

## Valores Nutricionales:

Por 100g	Variaciones Naturales
Valor energético	215,18Kcal/912,74KJ
Grasas:	1,42 g
-De las cuales ácidos grasos saturados	0,31 g
Hidratos de carbono:	42,30 g
-De las cuales azúcares	42,30 g
Fibra alimentaria	8,20 g
Proteínas	8,30 g
Sodio	0,01 g
Sal	0,00 g

## Especificaciones vida útil del producto:

Declaración: día, mes y año

Fecha de caducidad: 12 meses

Tiempo de vida (Consumidor) : 12 meses

## Embalaje:

-BOTE DE 80 GRAMOS. Ref. 8437007067064

-BOLSA DE 1 - 15 KILOS. Ref. 843700706705

## Certificaciones:

CAAE (Comité Andaluz de agricultura ecológica), Andalucía calidad certificada, Sello de Producción ecológica Europea, Bio- Siegel, FDA, JAS.

## Datos etiqueta:

Marca, denominación producto, ingredientes, peso neto, fecha caducidad, datos empresa, teléfono., C.I.F., registro sanitario, valores nutricionales, sugerencias, modo almacenaje, código de barras.

## Loteado:

Se inicia con el vocablo BIO continua con el código de identificación.

## Almacenaje:

12 meses mínimo cuando el producto se ha almacenado correctamente a una temperatura inferior de 15°C, en un lugar fresco seco con una humedad no superior de 45% rHd.

## Uso y empleo:

Rehidratado en unos minutos en agua hirviendo o 30 minutos en agua fría, dejándolo reposar unos minutos. Para consumo directo en ensaladas, elaboración de salsas, guarniciones, uso directo como condimento en guisos, preparados, pastas.

<b>Componentes con potencial alergénico según la clasificación de la UE</b>	<b>Presentes en el producto</b>	<b>Presentes en la misma línea de producción</b>	<b>Posible contaminación cruzada</b>	<b>Fuente</b>
Gluten que contienen los cereales (d.h. trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o cruzamientos), así como sus productos derivados.	-	-	-	
Mariscos y crustáceos y sus derivados	-	-	-	
Huevos y sus productos derivados	-	-	-	
Pescados y sus productos derivados	-	-	-	
Cacahuets y sus productos derivados	-	-	-	
Soja y sus productos derivados	-	-	-	
Leche y sus productos derivados (Incluida lactosa)	-	-	-	
Frutos secos (almendra, avellana, nuez, anacardo, nuez pacana, nuez de Brasil, pistachos, nueces de macadamia, nuez de Queensland) y productos derivados	-	-	-	
Apio y sus productos derivados	-	-	-	
Mostaza y sus productos derivados	-	-	-	
Sésamo y sus productos derivados	-	-	-	
Dióxido de azufre y sulfitos en una concentración más de 10 mg / kg o 10 mg / l indicado como SO <sub>2</sub>	-	-	-	
Moluscos y sus productos derivados	-	-	-	
Lupino y sus productos derivados	-	-	-	
Aditivos	-	-	-	
Alcohol	-	-	-	
Grasa animal (aparte de los productos lácteos)	-	-	-	
Origen animal	-	-	-	
Antibióticos	-	-	-	
Antioxidantes añadidos	-	-	-	
Aspartamo	-	-	-	
Carne de vaca	-	-	-	
Benzoatos / Ácido benzoico / Parabenos	-	-	-	
Lactoglobulina beta	-	-	-	
BHA/BHT E320/E321	-	-	-	
Cafeína	-	-	-	
Caramelo	-	-	-	
Zanahoria	-	-	-	
Caseína	-	-	-	
Anchicoria y sus productos derivados	-	-	-	
Canela	-	-	-	
Cacao	-	-	-	
Coco y derivados	-	-	-	
Colorantes añadidos (Naturales)	-	-	-	
Colorantes (Idénticos a los naturales)	-	-	-	
Colorantes (Artificiales)	-	-	-	

Colorantes (Colorantes azoicos)	-	-	-	
Cilantro	-	-	-	
Maíz y sus productos derivados	-	-	-	
Potenciadores de sabor	-	-	-	
Saborizante artificial	-	-	-	
Saborizante añadido (artificial)	-	-	-	
Saborizante (Idéntico al natural)	-	-	-	
Fructosa añadida	-	-	-	
Frutas y sus productos derivados	-	-	-	
Ajo	-	-	-	
Gelatina	-	-	-	
Maíz transgénico	-	-	-	
Organismos transgénicos	-	-	-	
Soja transgénica	-	-	-	
Histamina	-	-	-	
HVP/TVP	-	-	-	
Kivi y sus productos derivados	-	-	-	
Cordero	-	-	-	
Legumbres	-	-	-	
Carne	-	-	-	
Carne separada mecánicamente	-	-	-	
Leche y sus productos derivados (oveja)	-	-	-	
Lactosa y su productos derivados	-	-	-	
Leche y sus productos derivados (cabras)	-	-	-	
Almidón modificado	-	-	-	
Monocloropropanoles	-	-	-	
MSG y glutamatos (E620 – 625)	-	-	-	
Aceite de nuez (refinado) (no de maní)	-	-	-	
Aceite de nuez (sin refinar) no de maní	-	-	-	
Aceite de palma	-	-	-	
Semilla de amapola y sus productos derivados	-	-	-	
Aceite de cacahuete y sus productos derivados	-	-	-	
PHB (E214 para E219)	-	-	-	
Fenilalanina	-	-	-	
Piñones	-	-	-	
Poliololes (incluyendo surbitol)	-	-	-	
Cerdo	-	-	-	
Patata y sus productos derivados	-	-	-	
Aves de corral	-	-	-	
Conservantes	-	-	-	
Sal añadida	-	-	-	
Sucedáneo de la sal cloruro de potasio	-	-	-	
Aceite de semilla (Refinado)	-	-	-	
Aceite de semilla (Sin refinar)	-	-	-	

Semillas (excluyendo aceite)	-	-	-	
Ácido sorbico (E200-E202-E203)	-	-	-	
Proteína de soja	-	-	-	
Azúcar añadido	-	-	-	
Azúcar de remolacha y sus productos derivados	-	-	-	
Edulcorantes	-	-	-	
Tartrazina (E102)	-	-	-	
Nueces de árbol y sus productos derivados	-	-	-	
Umbelíferas	-	-	-	
Vainilla	-	-	-	
Hortalizas y productos derivados	-	-	-	
Levadura y extracto de levadura	-	-	-	

### Datos de idoneidad para grupo con intereses especiales:

Grupo con intereses especiales	Adecuado (S/N)	Comentarios
Celíacos	S	
Diabéticos	S	
Frugívoros	S	
¿Se ha probado este material en animales?	N	
JAS, BIO SIEGEL, FDA, ORGANIC EU	S	
Lacto-Ovo vegetariana	S	
Intolerante a la lactosa	S	
Musulmanes	S	
Alergia a las nueces o semillas	S	
Orgánico	S	Certificado por CAAE y UE
Veganos	S	
Vegetarianos	S	

## Diagrama de Flujo

### TOMATE ECOLÓGICO DESHIDRATADO

