

FICHA TÉCNICA

Tomate Cherry Seco en Aceite de Oliva V.E. Ecológico

Número de Artículo: 05005

Ingredientes:

Tomate Cherry Ecológico	España	75%
Aceite de Oliva V.E. Ecológico	España	25%

Variedad: Cherry

Descripción del Producto:

Tomate Cherry deshidratado entero, secado a una temperatura constante manteniendo todo su color y aroma. Conservado en aceite de Oliva Virgen extra. No contiene sal ni ningún tipo de aditivos o conservantes. 1 kilo de tomate cherry deshidratado equivale a 13 kilos de tomate cherry fresco.

Especificaciones Físicas:

Especificaciones	Tolerancia	Método
Sabor y olor	Típico del tomate	Evaluación sensorial
Color	Rojo	Evaluación visual
Apariencia	Entero	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	14 al 20%	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 ⁵ CFU/g
Coliformes	< 10 ² CFU/g
Enterobacterias	< 10 ² CFU/g
Escherichia Coli	< 10 CFU/g
Levaduras y Mohos	< 10 ⁴ CFU/g
Salmonela	No detectable en 125 g

Valores Nutricionales:

Por 100g	Variaciones Naturales
Valor energético	668,34kcal/2678,45KJ
Grasas:	67,85 g
-De las cuales grasas saturadas	9,22 g
Hidratos de carbono:	10,05 g
-De las cuales azúcares	10,05 g
Sodio	0,03 g
Proteínas	2,15 g
Fibra alimentaria	7,06 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:

-TARRO DE CRISTAL 150 ML. Referencia 8437007067439

-TARRO DE CRISTAL 314 ML. Referencia 8437007067828

-TARRO DE CRISTAL ¼ GALÓN (Peso Neto 948 Grs.) Referencia 8437007067385

-TARRO DE CRISTAL ½ GALÓN (Peso Neto 1966 Grs.) Referencia 8437007067378

-BOTE DE PLÁSTICO DE 3 KILOS Referencia 8437007067736

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:

Consumo directo en ensaladas, elaboración de salsas, guarniciones, uso directo como condimento en guisos, preparados, pastas.

Componentes con potencial alergénico según la clasificación de la UE	Presentes en el producto	Presentes en la misma línea de producción	Posible contaminación cruzada	Fuente
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 ₂	-	-	-	
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	-	-	-	
Kiwi 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 CHERRY SECO EN ACEITE DE OLIVA V.E. ECOLÓGICO

