



FICHA TÉCNICA

**Denominación
Comercial**

7094 - ALUBIAS CON TOMATE 3KG DIAMIR

Proveedor

Registro Sanitario

40.18204/V

DOCUMENTACIÓN DEL DPTO. CALIDAD

Descripción del Producto

Alubias con tomate

Ingredientes

| <u>Ingrediente</u> | <u>Origen</u> |
|-----------------------------------|------------------------|
| Alubias | Estados Unidos, Canadá |
| Agua | España |
| Concentrado de tomate | España |
| Azúcar | |
| Almidon de maiz modificado E-1414 | |

Formato y Presentación

| | | | | | |
|-------------------|---------------|----|------------------------|----------|-----|
| <u>Peso Bruto</u> | 3.150,00 | GM | <u>Peso Escurreido</u> | 2.700,00 | GM |
| <u>Peso Neto</u> | 2.700,00 | GM | <u>Calibre</u> | | |
| <u>EAN 13</u> | 8436033870945 | | <u>Formato</u> | | 3Kg |

Vida Útil

5 Años

Composición Nutricional

| <u>Características Nutricionales</u> | <u>Por 100 g. de producto</u> |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Valor energético | 341,6 kJ |
| Valor energético | 81 Kcal |
| Grasas | 0,8 g |
| - De las cuales saturadas | 0,39 g |
| Hidratos de Carbono | 12,6 g |
| - De los cuales azúcares | 4,4 g |
| Proteínas | 4,1 g |
| Sal | 1,1 g |

Estos valores pueden variar, dependiendo de los cambios en la naturaleza del producto.

Datos Analíticos

Características Físico-Químicas y Contaminantes

| <u>Determinación</u> | <u>Tolerancia</u> |
|----------------------|-------------------|
| Ph | 5.20 - 5.80 |
| Arsénico (ppm) | < 1.00 ppm |
| Cadmio (ppm) | < 0.05 |
| Cobre (ppm) | < 5.00 |
| Estaño | < 200 ppm |
| Plomo (ppm) | < 0.10 ppm |

Características Microbiológicas

| <u>Determinación</u> | <u>Tolerancia</u> |
|--------------------------------|-------------------|
| Anaerobios mesófilos | < 1.00 ufc/g |
| Anaerobios sulfito- reductores | < 1.00 ufc/g |
| Aerobios mesófilos | < 1.00 ufc/g |
| Aerobios termófilos | < 1.00 ufc/g |
| Anaerobios termófilos | < 1.00 ufc/g |

Alérgenos e Intolerancias

| Alérgenos | Alérgeno esté presente en el producto como ingrediente | Presencia de Posibles Trazas |
|--|--|------------------------------|
| CEREALES QUE CONTIENEN GLUTEN Y PRODUCTOS DERIVADO Trigo, centeno, cebada, avena,... | | |
| CRUSTACEOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Crustáceos (cangrejo, langosta, camarón) | | |
| HUEVOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Huevo, productos de huevo y productos que contienen huevo | | |
| LECHE Y PRODUCTOS DERIVADOS (INCLUIDA LA LACTOSA) Leche y productos de la leche, suero, caseína, lactosa, etc) | | |
| CACAHUETES Y PRODUCTOS DERIVADOS Cacahuetes y productos de cacahuete | | |
| SOJA Y PRODUCTOS DE SOJA Productos de soja, excepto aceite de soja totalmente refinado | | |
| PESCADO Y PRODUCTOS DERIVADOS (TODAS LAS ESPECIES) | | |
| FRUTOS SECOS Y PRODUCTOS DERIVADOS Almendra, pistacho, avellana, nueces, anacardos,... | | |
| SESAMO Y PRODUCTOS DERIVADOS Semilla y aceite de sésamo | | |
| MOSTAZA Y DERIVADOS Mostaza, mostaza verde, extracto de mostaza | | |
| APIO Y PRODUCTOS QUE ABARCAN Hojas, semillas, el extracto de apio, la raíz de apio, la sal de apio, especias surtidas(mixtas con apio | | |
| SULFITOS Sulfitos en concentraciones de 10 mg/kg o más (E220-E228) | | |
| MOLUSCOS Y PRODUCTOS DERIVADOS (TODAS LAS ESPECIES) | | |
| ALTRAMUZ Y DERIVADOS | | |

Si el producto contiene o puede contener algún alérgeno aparece marcado en el campo correspondiente, en caso de no haber ninguna indicación es que no lo contiene. Si tiene alguna duda contacte con el Departamento de Calidad (calidad@nudisco.com).

Otras Especificaciones

Textura: Característica

Color: Típico

Sabor y aroma: Típico

Los envases que se utilizan cumplen con la legislación de materiales en contacto con los alimentos según Reglamento CE 1935/2004.

Las sustancias empleadas para la realización de los envases de plástico que contienen nuestro productos están incluidas en las listas positivas de la Legislación de materiales plásticos en contacto con los alimentos, Reglamento CE 10/2011.

Organismos Genéticamente Modificados (OGM)

Posible OGM

El producto contiene variedades que pueden ser genéticamente modificados.

NO

SI. El producto contiene ingredientes que pueden ser OGM (por ejemplo, maíz, soja, algodón, colza, tomate).

Especificar:

Modo de Conservación y Modo de Empleo

Una vez abierto consumir dentro de los dos días siguientes.

Una vez abierto el envase y si no se consume en su totalidad, guardar en refrigerado.