



FICHA TÉCNICA

Topping mango

Código: 2112

Código EAN: 8427754021129

F.C: 22/11/2022

F.R.: 10/07/2023



1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sirope líquido y denso a base de azúcares y frutas recomendado para todo tipo de decoraciones especialmente en helados y postres. También para elaborar batidos a base de leche.

- **Denominación comercial:** Topping mango.
- **Origen:** España.
- **Dosis:** a gusto del aplicador.
- **Modo de empleo:** tapón antigoteo para facilitar la decoración.
- **Aplicación:** heladería, pastelería y restauración.
- **Marca comercial:** JJJ

1.1 Ingredientes:

Jarabe de glucosa, azúcar, puré de mango, agua, acidulante E330, aroma y colorante E160a.

1.2 Envase:

Botella plástico de 1,2 kg. Largo 11 cm x ancho 3,5 cm x alto 11 cm.

1.3 Embalaje:

Caja de cartón de 6 unidades por caja. Larga 9,5 cm x alta 11,5 cm x ancha 7 cm.

1.4 Almacenamiento / modo de conservación:

- Temperatura:

Se puede almacenar a Tª ambiente, sin exponerlo a temperaturas extremas.

- Humedad:

Se recomienda almacenarlo en un ambiente seco.

- Caducidad:

Consumir preferentemente antes de fin de mm/aaaa (18 meses).

- Envase abierto:

Seco, sellado, máx. 20°C en el envase original. Conservar en un lugar fresco y seco.

2. DATOS TÉCNICOS:

2.1 Características microbiológicas:

| Análisis | máximo |
|------------------------------------|--------|
| Aerobios mesófilos totales (ufc/g) | 1000 |
| Mohos (ufc/g) | 100 |
| Levaduras (ufc/g) | 100 |
| Enterobacterias (ufc/g) | 10 |
| Listeria monocytogenes | 100 |

2.2 Características físico-químicas:

Peso Neto 1,2 kg

| Análisis | Mínimo | Máximo | Método |
|----------------|--------|--------|---------------|
| °Bx | 65 | 69 | Refractómetro |
| pH | 3 | 3,6 | pHmetro |
| Densidad gr/cc | 1,37 | 1,41 | Densímetro |

2.3 Características organolépticas:

- **Aspecto:** producto de aspecto denso.
- **Color:** naranja.
- **Sabor:** característico a mango.
- **Olor:** característico a mango.

3. LOTE:

0123456789: significado del lote:

- 012345: orden de fabricación.
- 6: Último dígito del año en curso.
- 789: día juliano.

4. VALOR NUTRICIONAL:

| | por 100 g | Por ración de 15 g | %IR/* |
|-----------------------------|-----------|--------------------|-------|
| Valor energético (kJ) | 1161 | 174 | |
| Valor energético (kcal) | 273 | 41 | 2 |
| Grasas (g) | 0,1 | 0,0 | 0 |
| de las cuales saturadas (g) | 0,0 | 0,0 | 0 |
| Hidratos de Carbono (g) | 68 | 10,2 | 4 |
| de los cuales azúcares (g) | 49,9 | 7,5 | 8 |
| Proteínas (g) | 0,1 | 0,0 | 0 |
| Sal (g) | 0,01 | 0 | 0 |

*%IR: Ingesta de referencia de un adulto medio (8.400kJ/2000cal)

5. DECLARACIÓN DE OGM Y DECLARACIÓN DE ALÉRGENOS:

5.1 OGM:

No contiene, no está compuesto, ni procede de organismos genéticamente modificados y cumple las regulaciones europeas. En consecuencia, no se encuentra incluido en el ámbito de aplicación del reglamento 1829/2003/CE ni del reglamento 1830/2003/CE.

5.2 ALÉRGENOS:

INGREDIENTE (según Anexo V del RD 1334/1999, modificado por RD 2220/2004 y por RD 36/2008):

| | SI | PRESENCIA | NO |
|--|----|-----------|----|
| - Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) y sus derivados | | | X |
| - Crustáceos y productos a base de crustáceos | | | X |
| - Huevos y productos a base de huevo | | | X |
| - Pescado y productos a base de pescado | | | X |
| - Cacahuets y productos a base de cacahuets | | | X |
| - Soja y productos a base de soja | | | X |
| - Leche y sus derivados (incluída la lactosa) | | | X |
| - Frutos de cáscara, es decir, almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, castañas de Pará, pistachos, nueces macadamia y nueces de Australia y productos derivados | | | X |
| - Apio y productos derivados | | | X |
| - Mostaza y productos derivados | | | X |
| - Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo | | | X |
| - Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/Kg o 10 mg/l expresado como SO ₂ | | | X |
| - Altramuces y productos a base de altramuces. | | | X |
| - Moluscos y productos a base de moluscos. | | | X |