

# Café torrefacto al vacío molido 250g

## DESCRIPCIÓN

Descubre el sabor de nuestro café torrefacto elaborado con orígenes selectos. Presentación en paquete de 250g.

## IDENTIFICACIÓN GENERAL

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>PRODUCTO</b><br>Café Torref. V.M. 250g R24                         | <b>CÓDIGO INTERNO</b><br>PT312221  |
| <b>DENOMINACIÓN COMERCIAL</b><br>Café torrefacto al vacío molido 250g | <b>CÓDIGO EAN</b><br>8410085822206 |

## PROVEEDOR

|  |   |
|--|---|
| <b>NOMBRE EMPRESA</b><br>Tirma, S.A.<br>CIF: A35000280<br>NºRGSEAA: 25.00171/GC              | <b>CENTRO DE PRODUCCIÓN</b><br>Avenida de Escaleritas, 104. 35011<br>Las Palmas de Gran Canaria, España |
| <b>DIRECCIÓN</b><br>Avenida de Escaleritas, 104. 35011<br>Las Palmas de Gran Canaria, España | <b>CONTACTO</b><br>Tel.: (+34) 928254940<br>Fax: (+34) 928254944<br>Email: contacto@tirma.com           |

## CERTIFICACIONES



CC-IFS-216/19 (IFS Food - V6.1) / Entidad: ACERTA (32/C-PR066)

Tirma, S.A. tiene implementado un sistema de gestión de calidad y seguridad alimentaria que, entre otros, se adhiere a los requisitos International Featured Standards (IFS-Food). En el marco de la diligencia debida, tanto los procesos como los productos finales están sujetos a un seguimiento regular por el sistema de control de calidad. Los planes de control del proceso se basan en el concepto de APPCC (HACCP) siguiendo los pasos del Codex Alimentarius. Tirma, S.A. dispone de un sistema de trazabilidad, que puede identificar los lotes de producción sobre la base de los requisitos del Reglamento (CE) nº 178/2002.

## ETIQUETADO

|   |   |
|---|---|
| <b>DENOMINACIÓN COMERCIAL</b><br>Café torrefacto al vacío molido 250g | <b>OPERADOR ALIMENTARIO</b><br>Tirma, S.A.<br>Avenida de Escaleritas, 104. 35011<br>Las Palmas de Gran Canaria, España<br>www.tirma.com |
| <b>INGREDIENTES (Y CANTIDADES)</b><br>Café y azúcar.                  |   |

## ALÉRGENOS POR INGREDIENTES DIRECTOS

Contiene: No.

## ALÉRGENOS POR CONTAMINACIÓN CRUZADA

Puede contener: No.

## CANTIDAD NETA

250 g

## CONSERVACIÓN

Se recomienda un ambiente fresco y seco y sin exposición directa a la luz. Las temperaturas no deben superar



## INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS (acorde a Reglamento (UE) nº 1169/2011)

| ALÉRGENO  | SÍ/NO |
|---|-------|
| 1. Cereales que contengan gluten (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut, y productos derivados).  | NO    |
| 2. Crustáceos y productos a base de crustáceos.   | NO    |
| 3. Huevos y productos a base de huevo.  | NO    |
| 4. Pescado y productos a base de pescado.   | NO    |
| 5. Cacahuets y productos a base de cacahuets.   | NO    |
| 6. Soja y productos a base de soja.   | NO    |
| 7. Leche y sus derivados (incluida la lactosa).   | NO    |
| 8. Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces, anacardos, pacanas, nueces de Brasil, pistachos, nueces macadamia o nueces de Australia) y productos derivados. | NO    |
| 9. Apio y productos derivados.  | NO    |
| 10. Mostaza y productos derivados.  | NO    |
| 11. Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo.  | NO    |

los 30°C durante largo tiempo.

## FORMATO

Paquete

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

|                                     | Valor medio 100 g | Valor medio por porción 8 g |
|-------------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| Energía                             | 1.265 kJ          | 100 kJ                      |
|                                     | 305 kcal          | 24 kcal                     |
| Grasas (de las cuales)              | 5,3 g             | 0,4 g                       |
| - Ácidos grasos saturados           | 2,2 g             | 0,2 g                       |
| - Ácidos grasos monoinsaturados     | 0 g               | 0 g                         |
| - Ácidos grasos poliinsaturados     | 0 g               | 0 g                         |
| Hidratos de carbono (de los cuales) | 30 g              | 2,4 g                       |
| - Azúcares                          | 11 g              | 0,9 g                       |
| - Almidón                           | 0 g               | 0 g                         |
| Fibra alimentaria                   | 51 g              | 4,1 g                       |
| Proteínas                           | 8,9 g             | 0,7 g                       |
| Sal                                 | 0 g               | 0 g                         |

|   |    |
|---|----|
| 12. Anhidrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/l expresado como SO <sub>2</sub> total. | NO |
| 13. Altramuces y productos a base de altramuces.  | NO |
| 14. Moluscos y productos a base de moluscos.  | NO |

## INFORMACIÓN SOBRE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE

CONTENIDO DE ORGANISMOS MODIFICADOS GENÉTICAMENTE (OGM):

Este producto no contiene ningún OGM y no consiste en tales; no se fabrica a partir de OGM y no contiene ingredientes que hayan sido elaborados a partir de OGM. El valor umbral para los contaminantes coincidentes y técnicamente inevitables de 0,9% o 0,5%

## INFORMACIÓN SOBRE FORMAS ESPECIALES DE NUTRICIÓN

|                                | SÍ/NO |
|--------------------------------|-------|
| Adecuado para:                 |       |
| Ovolactovegetarianos           | SÍ    |
| Veganos                        | SÍ    |
| Diabéticos (Diabetes mellitus) | NO    |

## OBSERVACIÓN GENERAL

Esta información se basa en el nivel de conocimiento en la fecha de su expedición. Los detalles están sujetos a las fluctuaciones naturales y tecnológicas. Las cifras antes mencionadas y los datos han sido establecidas por nosotros en base a nuestro conocimiento y para su información. El presente documento está sujeto a posibles modificaciones. La vigencia del mismo debe confirmarse antes de su aplicación llamando al Departamento de Calidad de Tirma, S.A.



Tirma S.A. CIF. A35000280

Avda. Escaleritas 104 - 35011 Las Palmas de Gran Canaria

Tel. (+34) 928 254 940 - contacto@tirma.com