



# TRANS GOURMET

## Ibérica

GOURMET

FECHA: 16/02/2025

REVISIÓN:

### Margarina 3/4 vegetal. - 00023522

Código producto	00023522
Nombre producto	Margarina 3/4 vegetal.
Denominación legal	Materia grasa para untar 60%
Marca	GOURMET
EAN13	8413080028048
Vida útil	182 día(s)



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

**Ingredientes:** Aceites y grasas vegetales (nabina, palma) en proporción variable, agua, **LECHE** desnatada en polvo, sal (0,5%), emulgente (E471), conservador (E202), acidulante (ácido cítrico), vitaminas (vitamina E, vitamina A, vitamina D), aromas, colorante (carotenos).

### Alérgenos:

ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS	ALÉRGENO	CONTENIDO	TRAZAS
 Cereales que contienen gluten y sus derivados	NO	NO	 Crustáceos y sus derivados	NO	NO
 Huevos y sus derivados	NO	NO	 Pescado y sus derivados	NO	NO
 Cacahuets y sus derivados	NO	NO	 Soja y sus derivados	NO	NO
 Leche y sus derivados	SI	NO	 Frutos Secos y sus derivados	NO	NO
 Apio o sus derivados	NO	NO	 Mostaza o sus derivados	NO	NO
 Semillas de Sesamo sus derivados	NO	NO	 Dioxido de Azufre y Sulfitos	NO	NO
 Altramuces y sus derivados	NO	NO	 Moluscos y sus derivados	NO	NO



# TRANS GOURMET

## Ibérica

GOURMET

FECHA: 16/02/2025

REVISIÓN:

### Margarina 3/4 vegetal. - 00023522

Información nutricional por 100g:

Valor energético (KJ)	2234
Valor energético (KCAL)	543
Grasas (G)	60
Grasas saturadas (G)	17
Hidratos de Carbono (G)	0,5
Azúcares (G)	0,5
Proteínas (G)	0,5
Sal (G)	0,5

### ESPECIFICACIONES

#### CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Aspecto	Pasta compacta
Color	Amarillo claro
Olor	Lácteo
Sabor	Mantequilla, sin nota de rancio
Textura	Untable



# TRANSGOURMET

## Ibérica

GOURMET

FECHA: 16/02/2025

REVISIÓN:

### Margarina 3/4 vegetal. - 00023522

#### Especificaciones fisico-químicas

RMN 10 °C: 21 % (Resonancia magnética nuclear) RMN 20 °C: 9 % (Resonancia magnética nuclear) RMN 25 °C: 6 % (Resonancia magnética nuclear) RMN 30 °C: 4 % (Resonancia magnética nuclear) RMN 35 °C: 1 % (Resonancia magnética nuclear) Ácidos grasos trans: máx. 2 % (Cromatógrafo a gas) Punto de fusión: 36 ° (Monitorización) Ácido erúico: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Monitorización) Plomo: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Dioxinas: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Dioxinas + PCB: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) PCB: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Benzo(a)pireno: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Suma de HAP: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) 3-MCPD: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Glicidol: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado) Melamina: Según Reglamento (UE) 2023/015 y modificaciones n/a (Método acreditado)

#### TRAZABILIDAD

LAWWD - L + ÚLTIMO DÍGITO AÑO + NÚMERO SEMANA (2 DÍGITOS) + DÍA DE LA SEMANA (LUNES 1, MARTES 2, MIERCOLES 3, JUEVES 4, VIERNES 5)

En caso que haya diferencias entre la información de la ficha y la etiqueta, hay que priorizar siempre la información que se indica en la etiqueta. Para cualquier consulta pueden dirigirse a nuestro Servicio de Atención al Cliente (SAC) a la siguiente dirección [sac@miquel.es](mailto:sac@miquel.es) o al teléfono 900 300 097.