

FICHA TÉCNICA

Mayonesa Gourmet Girasol con 10 kg Código: 2321 Código EAN: 8427754023215

> F.C: 23/12/2020 F.R: 14/05/2025



1. COMPOSICIÓN CUALITATIVA DEL PRODUCTO

Aceite de girasol (65%), agua, yema de huevo, azúcar, vinagre de vino, almidón de maíz, sal, estabilizantes (E412,E415), concentrado de limón, acidulante (E270), conservador (E202), colorante (extracto de pimentón), antioxidante (E385)

2. FECHA DE CONSUMO PREFERENTE

Caducidad de 18 meses desde la fabricación.

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO TERMINADO

3.1 CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS.

- Extracto etéreo (con éter etílico): 65% mínimo
- Acidez: 0.2% mínimo en ácido acético
- PH inferior a 4.2
- Contenido en huevo: 5% mínimo expresado en yema de huevo técnica (contenido mínimo ne materia seca referido a yema no preservada, de 42%)

3.2 CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS. Aspecto y color, emulsión homogénea, de consistencia variable y de color uniforma, generalmente amarillo más o menos intenso. Sabor característico, dependiendo de los ingredientes utilizados.

3.3 CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS.

- B. aerobias (30°C/72h) <100ufc/g
- Enterobacterias totales <10ufc/g
- Salmonella sppL. Monocytogenes: Ausencia en 25g
- Mohos <25ufc/g
- Levaduras <40ufc/g
- Lactobacillus <50ufc/g

3.5 COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

| Valores medios aproximados por 100g de producto | |
|---|-------------------------|
| Proteínas | 1.03g |
| Grasas | 65.4g |
| de las cuales: | |
| Saturadas | 7.92g |
| Hidratos de Carbono | 2.81g |
| de los cuales: | |
| Azúcares | 2.80g |
| Sal | 1.02g |
| Valor energético | 2484,7kJ / 603,9Kcal |

4. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El envase sin abrir no requiere condiciones especiales de almacenamiento, se recomienda lugar fresco y seco.

5. ALÉRGENOS

Huevos y productos a base de huevo

6. CONTENIDOS NETOS

| FORMATO | CONTENIDO NETO |
|-----------|----------------|
| Cubo 10kg | 10000ml |

7. MÉTODOS ANALÍTICOS

Al no existir métodos oficiales de análisis, se utilizan los criterios internacionales reconocidos para la valoración de las características físico-químicas y organolépticas.

En los análisis microbiológicos se utilizan las técnicas de preincubación en estufa y la determinación posterior de las modificaciones de:

- -pH
- Aspecto del producto

8. MODO DE EMPLEO. Advertencias por mal uso

No se consideran