



# FICHA TÉCNICA

## Aceituna Negra Rodajas lata 1/2kg

Código: 2771  
Código EAN: 8427754027718  
F.C: 12/04/2024  
F.R.: 08/05/2025



### 1. INFORMACIÓN GENERAL:

| PRODUCTO | COLOR | PRESENTACIÓN | PAIS ORIGEN |
|----------|-------|--------------|-------------|
| Aceituna | Negra | Rodaja       | España      |

**Ingredientes:** Aceitunas, agua, sal y estabilizante: gluconato ferroso.

### 2. DESCRIPCIÓN DEL ENVASE:

| MATERIAL | TIPO DE ENVASE   | FORMATO |
|----------|------------------|---------|
| Hojalata | Lata de hojalata | 65FA    |

### 3. PARÁMETROS FÍSICOS:

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| Peso Neto                  | 345          |
| Peso Neto Escurrido        | 150          |
| Variedad                   | Hojiblanca   |
| Categoría                  | Grade B USDA |
| Defectos de la categoría   |              |
| Huesos - Esquirlas         | 1 unidad/Kg  |
| Materias Vegetales-Inocuas | 1 unidad/Kg  |
| Frutos rotos               | <= 20%       |

### 4. PARÁMETROS QUÍMICOS:

|             |             |
|-------------|-------------|
| pH          | 5.5 - 8.0   |
| Sal (%NaCl) | 1.5% - 3.5% |

### 5. PARÁMETROS MICROBIOLÓGICOS:

Producto esterilizado industrialmente.

## 6. PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS:

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Aspecto | Típico                |
| Color   | Típico                |
| Piel    | Marron oscuro - Negro |
| Pulpa   | Marron oscuro - Negro |
| Textura | Correcta              |
| Sabor   | Típico                |
| Olor    | Típico                |

## 7. OTROS:

**Vida útil:** 4 años.

**Almacenamiento:** mantener en lugar fresco y seco. Una vez abierto, mantener en refrigeración un máximo de 7 días.

## 8. PARÁMETROS NUTRICIONALES:

| Cantidad media por 100 g |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Valor energético         | 515 kJ / 125 Kcal |
| Grasas                   | 13 g              |
| de las cuales saturadas  | 2,3 g             |
| Hidratos de carbono      | 0,0 g             |
| de los cuales azúcares   | 0,0 g             |
| Proteínas                | 0,5 g             |
| Sodio                    | 1,8 g             |

## 9. ALÉRGENOS, OGMS y RADIACIONES:

Este producto está libre de alérgenos, OGMS y radiaciones según la legislación vigente aplicable.

| Alérgenos  | Contenido en el producto |    | Declaración de Trazas en etiquetado |    |
|--|--------------------------|----|-------------------------------------|----|
|  | SI                       | NO | SI                                  | NO |
| Cereales con gluten y derivados                                    |                          | X  |                                     | X  |
| Crustáceos y derivados   |                          | X  |                                     | X  |
| Huevos y derivados   |                          | X  |                                     | X  |
| Pescado y productos derivados                                      |                          | X  |                                     | X  |
| Cacahuets y derivados  |                          | X  |                                     | X  |
| Soja y derivados   |                          | X  |                                     | X  |
| Leche y derivados (incluido lactosa)                               |                          | X  |                                     | X  |
| Frutos de cáscara y derivados                                      |                          | X  |                                     | X  |
| Apio y derivados   |                          | X  |                                     | X  |
| Mostaza y derivados  |                          | X  |                                     | X  |
| Semillas de sésamo y derivados                                     |                          | X  |                                     | X  |
| Anhídrido sulfuroso y sulfitos (> 10mg/kg ó l de SO <sub>2</sub> ) |                          | X  |                                     | X  |
| Altramuces y derivados   |                          | X  |                                     | X  |
| Moluscos y derivados   |                          | X  |                                     | X  |