

# FICHA TÉCNICA

REVISIÓN 4ª, OCTUBRE 2020 PRODUCTO: GORDAL CON GUINDILLA



· Recepción envases

Almacenamiento

envases

### **ACEITUNAS Y ENCURTIDOS**

Denominación de venta: Gordal con guindilla Descripción del producto: Aceitunas verdes deshuesadas rellenas de quindilla en líquido de gobierno

Presentación: Rellenas\* Variedades: Gordal Calibres: 81/90,91/100

Formatos pasteurizados: A-15 (2.100 g), barrilito

(500 g), carolina (300 g)

Formatos no pasteurizados: Cubo 16 l (9.000 g). cubo 10l (6.000 g), cubo 465-R (4.500 g), cubo 446- R

(2.100 a)

Composición e ingredientes: Aceitunas verdes rellenas (quindilla 13%), aqua, sal, potenciador de sabor E-621, corrector de acidez E-270, conservante E-202, acidulante E-330, antioxidante E-300, potenciadores de sabor E-627 y E-631, estabilizante E-1520, aroma.

Información nutricional: Composición nutricional por 100 g de producto; kJ 372, kcal 90, grasas totales 7,4 q, de las cuales grasas saturadas 1,63 q, hidratos de carbono 4,7 q, de los cuales azúcares 0,05 q, proteínas 1,1 g, sal 2,63 g

**Identificación del lote:** Lxxxy, donde "xxx" es el número de día del año, "y" codifica el último dígito del año de fabricación del producto

Consumo preferente: Producto no pasteurizado, 6 meses. Producto pasteurizado, 3 años. Mantener en lugar seco y fresco, alejado de la luz solar. Una vez abierto mantener refrigerado con el máximo de líquido posible y consumir en 15 días máximo

Alérgenos: No contiene

**OGM:** Este producto y todos sus componentes están exentos de organismos genéticamente modificados

Uso esperado: Producto para consumo directo. Las características organolépticas del producto pueden verse alteradas después de la fecha de consumo preferente. Producto destinado al público en general, con excepción de infantes (bajo supervisión adulta) v personas hipertensas

# Parámetros organolépticos:

Textura: firme al tacto

Color: amarillo Sabor: característico Olor: característico

Parámetros físico-químicos: pH ≤4.1, salinidad 2-5 °

Вe

Parámetros microbiológicos: Enterobacterias < 20 ufc/q, aerobios mesófilos < 150 ufc/q, mohos y

levaduras < 100 ufc/q

· Recepción aditivos

· Almacenaje aditivos

· Elaboración líquido

gobierno

## Proceso de elaboración:

