

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: RELLENA DE ALMENDRA REV

REVISIÓN 4ª, OCTUBRE 2020



Denominación de venta: Rellena de *almendra* **Descripción del producto:** Aceitunas verdes deshuesadas rellenas con *almendra* en líquido de gobierno

Presentación: Rellenas* Variedades: Manzanilla Calibres: 241/260, 201/220

Formatos pasteurizados: A-15 (2.500 g), carolina

(350 g), A-370 (175 g)

Formatos no pasteurizados: ---

Composición e ingredientes: Aceitunas verdes rellenas (almendra 15%), agua, 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 1024, kcal 248, grasas totales 23 g, de las cuales grasas saturadas 3,47 g, hidratos de carbono 4,9 g, de los cuales azúcares 0,05 g, proteínas 5,3 g, sal 2,51 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: Almendra

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) y personas hipertensas

Parámetros organolépticos:

Textura: firme al tacto Color: amarillo y blanco Sabor: característico Olor: característico

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

Be

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

levaduras < 100 ufc/g

Recepción aditivos
Almacenaje aditivos
Elaboración líquido gobierno

Proceso de elaboración:





· Recepción envases

Almacenamiento

envases