

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO: PELOTIN **REVISIÓN** 4ª, OCTUBRE 2020



Recepción envases

· Almacenamiento

envases

ACEITUNAS Y ENCURTIDOS

Denominación de venta: Pelotín

Descripción del producto: Aceitunas verdes en

líquido de gobierno **Presentación:** Enteras **Variedades:** Pelotín

Calibres: 351/450, 451/550

Formatos pasteurizados: A-20 (5.000 g), A-15 (2.500

g), Carolina (350 g), A-370 (200 g)

Formatos no pasteurizados: Cubo 446-R (2.600g) Composición e ingredientes: Aceitunas verdes, 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: kJ 693, kcal 167, grasas totales 14,6 g, de las cuales grasas saturadas 2,97 g, hidratos de carbono 7,3 g, de los cuales azúcares 0,05 g, proteínas 1,7 g, sal 3,61 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) y personas hipertensas

Parámetros organolépticos:

kJ 693, kcal 167, grasas totales 14,6 g, de las cuales grasas saturadas 2,97 g, hidratos de carbono 7,3 g, de los cuales azúcares 0,05 g, proteínas 1,7 g, sal 3,61 q

Parámetros físico-químicos: pH \leq 4.1, salinidad 2-5 $^{\circ}$

Be

Parámetros microbiológicos: Enterobacterias < 20 ufc/g, aerobios mesófilos < 150 ufc/g, mohos y levaduras < 100 ufc/a

Proceso de elaboración:

