

## FICHA TÉCNICA HUEVOS DE CODORNIZ

**Código Producto interno: OG 3248**

**Nombre Producto: Huevos de Codorniz 12 Unidades**

**Descripción:** Tratamos de huevo standard, -el “modo” de producción se ha reiterado los últimos años, Huevo de codorniz de consumo, sin roturas, ni suciedad que puedan alterar la imagen del producto. Su color es una secuencia de manchas moteadas en toda la superficie, sobre fondo claro.

**Proceso:** Puesta de los huevos en las granjas concertadas, procedentes de codornices ponedoras, preparadas para tal fin En la misma granja se envasan. Se colocan en dos alveolos enganchados por un lateral de doce huevos en cada alveolo, se etiquetan y se colocan en cajas de carton con capacidad para 30 docenas por caja. Cada alveolo de doce huevos va etiquetado con una mención en la que se indicará el código de producto, el lote, la fecha de consumo preferente.

El transporte se realizará por vehículos refrigerados a temperaturas de entre 15-18 °C. El almacenaje si lo hubiera se realizará con las mismas condiciones de temperatura.

**Control Organoléptico:** El olor será el característico del huevo, sin pérdida de la intensidad del olor a fresco ni llegar a una intensidad de olor desagradable.

**Peso:** El peso medio de cada huevo oscilará entre 12 y 14 gramos. La banda de peso los dos alveolos será de 280grms. Mínimo a 360grms. Máximo.

**Presentación:** Se colocaran en dos alveolos juntos de 12 huevoscada uno o sea 24 huevos en total. Los dos alveolos están enganchados por un lateral.

**Caducidad:** La caducidad o vida útil del producto se establece en 35 días a partir de las 24 horas siguientes a la fecha de la puesta.

**La Unidad de Logística:** La unidad será la caja de cartón con 15 alveolos dobles por caja, colocadas y encajadas planas en 5 pisos de 6 docenas cada piso siendo 30 docenas por caja.

**Envase:** El modelo del envase será un Alveolo de Codorniz-Modelo Tradicional de P.S. translucido de 470\*0.30 a base de una composición de resinas de poli estireno de alto impacto, de forma rectangular y siendo las medidas 255mm de largo, 102mm de ancho y 35 mm de alta.

**Etiquetado del envase:** Etiqueta del papel rectangular impreso en cuatricromía (fondo tono cálido “amarillo-anaranjado” con fotos de dos codornices y huevos de codorniz), de 29cm de largo y 14,8cm de ancho. La etiqueta esta troquelada, con 12 agujeros de forma que los huevos queden visibles y el alveolo entre el troquelado. En un punto de la etiqueta se menciona las unidades por alveolo (12 huevos). En un extremo lleva el código de barras EAN13, la mención de consumo preferente, y el lote. En un extremo llevará la mención del punto verde, el registro sanitario del centro envasado y una indicación sobre la forma de conservación en castellano y catalán. También figurarán los datos de empresa, así como teléfonos de esta y la inscripción “Huevos de Codorniz-Ous de Guatlla”, en catalán y castellano.

**Punto Verde:** Material P.S. translucido a base de resinas de poliestireno de alto impacto y con un peso de 16grms.

**Control de Calidad:** Con periodicidad semanal se controlará el peso, roturas y la frescura del huevo. Responsable de Producción controlará mensualmente sanidad, tamaño, fisuras, color, limpieza, todos los aspectos inherentes a la propia actividad de la explotación, de repercute económicamente al productor según resultado de explotación.

**Firma Responsables Propuesta:** Antonio Alsina. Mario Bordes.