

FICHA TECNICA



PRODUCTO	Huevos de Codorniz.
TAMANO	Ovoide de 2,41 cm de diámetro trasversal y 3,14 cm de diámetro longitudinal
COLOR	Blanco amarillento muy pigmentados con manchas café y negras que varían en la intensidad y el brillo.
PESO UNIDAD	12 a 14 gramos aproximadamente
DESCRIPCION	Huevos provenientes de la codorniz japónica para consumo humano, sin roturas, ni suciedad que puedan alterar la calidad del huevo. Pequeños, de cascara frágil, de color blanco amarillento en toda la superficie, con manchas o pigmentaciones de color café oscuro.
ORIGEN	Granjas bioseguras certificadas por el ICA según resolución 3651. Ubicadas en el municipio de Lebrija departamento de Santander



PRESENTACION	NATURAL (cascara)
ENVASE	CUBETA PLASTICA DE 24 UNIDADES
EMPAQUE	CAJA DE CARTON DE 20 CUBETAS
ETIQUETA	Etiqueta del papel rectangular impreso en policromía (fondo blanco con fotos de huevos de codorniz), de 10,2 cm de largo y 6,2cm de ancho. En la etiqueta se encuentra la siguiente información: tabla nutricional, lote y vence, logo y nombre de la empresa, nombre del producto, cantidad, código de barras, información comercial.
VIDA UTIL	Caducidad o vida útil se establece en 45 días después de su postura
BODEGAJE	El almacenamiento del huevo fresco se debe realizar en áreas o zonas que presenten condiciones de orden, limpieza, desinfección y control de plagas, separadas de sustancias químicas, desinfectantes o plaguicidas. Almacenado en estibas separado de paredes y del piso, Implementando buena rotación, en lugares fresco, no someterlos a cambios bruscos de temperatura ni exponerlos al sol o fuentes de calor, con temperaturas entre 28 a 30 gc y no necesita refrigeración.

