

Código: 10981 **Nombre:** Tacos de boletus congelados calidad primera

Presentación:
Bolsa 1 kg

Envase/s:
Caja de cartón de 42x32x24cm con 12 unidades.
Peso: 12 kg
Caja de cartón de 40x30x15cm con 5 unidades. Peso Neto: 5 kg

Paletizado:
6x7 = 42 cajas por palet europeo h<2,05m Peso neto: 504kg
8x12 = 96 cajas por palet europeo h<2,05m Peso neto: 480kg

Condiciones almacenamiento, transporte y distribución:
Producto congelado, mantener a -18°C



Descripción producto:
Boletus edulis congelado cortado en cubos, calidad primera, calibre mediano, en bolsa de 1 kg.

Ingredientes:
Boletus edulis silvestre

Uso previsto:
Descongelar a temperatura refrigerada. Conservar en refrigeración (<5°C) una vez abierto. Se debe cocer totalmente el producto para su consumo. No debe volver a congelarse una vez descongelado. Apto para toda la población.

Vida útil:
2 años

Posibles orígenes:
Europa, Rusia, China, Turquía

Características organolépticas:
Propias de la especie

Parámetros físico-químicos
Producto natural sin aditivos. Puede contener parásitos y restos de materias exógenas propias del campo como piedras, madera u otros elementos. Sin organismos modificados genéticamente. No irradiado. No contiene alérgenos (Reglamento 1169/2011).

Microbiología		
E.Coli	Salmonella	Listeria monocitogenes
<100 ufc / g	Absence / 25 g	Absence / 25 g
Aerobios mesófilos	Enterobacterias	Clostridium perfringens
-	-	-
Hongos y levaduras		
-		
Contaminantes químicos		
Plomo	Cadmio	Mercurio
<0,8 mg/kg	<0,5 mg/kg	<0,9 mg/kg
Reglamento CE 2023/915 y sucesivos		
Residuos Fitosanitarios	Radioactividad	
Reglamento CE 396/2005 y sucesivos	< 600 Bq/kg	Reglamento CE 733/2008 y sucesivos

EAN13	8421939019819
EAN14	18421939019816

Código arancelario	07108069
---------------------------	----------

Lote:	TZZXXX00000
	T: tipo del último trabajo (R, C, F)
	ZZ: año movimiento
	XXX: siglas del centro del que entra (TAR,BAR,MAD,BIL)
	000000: número seriado

Información nutricional	por 100 g
Valor energético	151 / 36 kJ/Kcal
Grasas totales	0,5 g
Grasas saturadas	0,1 g
Hidratos de carbono	4,6 g
Azúcares totales	0,2 g
Proteínas	3,4 g
Sal (NaCl)	<0,1 g