

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PIÑONES IMPORTACIÓN

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



Descripción: Piñón Chino

Cantidad: 900 g.

Origen: China

INGREDIENTES

Piñones

ALÉRGENOS

Sin alérgenos

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional por 100 gr.

Valor energético kJ / Kcal	kJ / 750 Kcal
Grasas	70.6 g
de las cuales saturadas	6.2 g
Hidratos de carbono	5.5 g
de los cuales azúcares	5.4 g
Fibra	10.7 g
Proteínas	17.7 g
Sal	0.18 g

INSTRUCCIONES DE USO

Como materia prima o auxiliar en pastelería y cocina, o uso directo en industria alimentaria. Especial cuidado en el consumo por niños debido a su tamaño. No contiene alérgenos.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

Color: Amarillo-blanquecino

Sabor: Típico del piñón, libre de sabores extraños o no naturales.

Textura: Firme y crujiente

Tamaño/Calibre: 550 piezas por 100 g, 600 - 650 piezas por 100 gramos, 700 - 750 piezas por 100 g, 900 - 950 piezas por 100 g, 1200 piezas por 100 gramos. Tolerancia de ± 10 piezas/100gr.

CONTROLES FÍSICO-QUÍMICOS

Aflatoxina B1	< 2 ppb
Aflatoxinas B1+B2+G1+G2	< 4 ppb
Humedad	Max. 4%
Trozos	Max. 4%
Ligeramente dañados	Max. 10%
Materias extrañas	Max. 1%

Melamina:

< 2.5 ppm REGLAMENTO (CE) No 1881/2006 DE LA COMISIÓN de 19 de diciembre de 2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios y posteriores modificaciones

Pesticidas:

REGLAMENTO (CE) NO 396/2005 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 23 de febrero de 2005 relativo a los límites máximos de residuos de plaguicidas en alimentos y piensos de origen vegetal y animal y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo

Actividad de agua	0.55-0.8
pH	<7

CONTROLES MICROBIOLÓGICOS

Organismo	Unidad	Estandar
Listeria monocytogenes	ufc/g	<100

CONSERVACIÓN

Mantener en lugar fresco y seco alejado de fuertes olores y fuentes de contaminación

VIDA ÚTIL

12 meses