



## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO:

OCTUBRE 2019

### PISTACHO CONVENCIONAL CON CÁSCARA ABIERTO MECÁNICO

Variedad: Kerman

Origen: Castilla la Mancha (España)

Periodo de cosecha: Septiembre-Octubre 2019

Periodo de procesado: Octubre 2019 – Febrero 2020

#### PARAMETROS FÍSICOS

Apariencia: Cáscara de color beige claro, blanca o amarillenta, piel roja y fruto verdoso.

Olor: Típico de esta fruta, ligeramente aromático, sin olor extraño.

Sabor: Típico de esta fruta, sin sabor extraño.

Tamaño Pistacho	Manchado ligero	Manchado oscuro	Piel Adherida	Material extraño	Grano suelto	Cerrado	Otros defectos	Uniformidad de tamaño	Partículas y Polvo
VARIOS	10%	7%	1%	Ausente	4%	1%	0,01%	90%	0,01%

#### INGREDIENTES 100 % Pistacho con cáscara

#### ESPECIFICACIONES.

##### FÍSICO Y QUÍMICO

Tamaño: Mínimo 90% del establecido.

Humedad:  $\leq$  7%

Cáscaras:  $\leq$  5%

Pistacho cerrado:  $\leq$  1%

Podrido y mohoso:  $\leq$  0,5%

Vacios, trozos y rotos (incluyendo cáscara):  $\leq$  10%

Contaminación por roedores: Ausente

Aditivos químicos: Ausentes

##### MICROBIOLÓGICAS

Escherichi coli NMP:  $< 3 / g$

Listeria monocytogenes: Ausencia en 25 g.

Salmonella: Ausencia en 25 g.

Aflatoxinas B1:  $\leq 8$  ppb

Aflatoxinas B1 + B2 + G1 + G2:  $\leq 10$  ppb.

Micotoxinas: Según CEE 1881/2006 en su versión válida.

Metales pesados: según CEE/EU 1881/2006. ECC 488/2014

Residuos de productos fitosanitarios y fumigación: según CEE/EU 396/2005.

##### TAMAÑOS

- Calibre 18-20.

- Calibre 21-22

- Calibre 23-25.

#### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Valor energético 2671Kj-646 Kcal

Grasas 57 g

De los cuales están saturados 5,6 g.

Hidratos de carbono 9,0 g.

De los cuales son azúcar 7,6 g.

Proteínas 21 g.

Fibra dietética 9,9 g.

Sal  $< 0.01$  g.

#### CONSERVACIÓN Y VIDA ÚTIL

Condiciones de almacenamiento en lugar fresco, seco y buena ventilación. Protegido de la luz.

Almacenamiento óptimo  $< 6$  grados Celsius.

Vida útil: 24 meses desde fecha de producción en buenas condiciones de almacenamiento.

#### EMPAQUETADO

Sacos de polipropileno. Peso neto 25 kg.

Big Bags de polipropileno: 500,800 y 1.000 Kg.

#### ALÉRGENOS Y ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OMG)

Alérgenos: A frutos secos.

No contiene trazas ni alérgenos de ningún otro tipo.

No modificado genéticamente.

El producto no está tratado con radiaciones ionizantes.