



# FICHA TÉCNICA SEMILLA DE CALABAZA PELADA ECO

FT0001.E0  
01/01/24

## 1. DEFINICIÓN DE PRODUCTO

<b>Denominación</b>	Pipa de Calabaza Pelada Ecológica.
<b>Descripción:</b>	Producto Ecológico y no modificado genéticamente, ni irradiado.
<b>Composición</b>	Pipa de Calabaza Eco.
<b>Aspecto</b>	Semillas grandes planos ovalados de color verde/Amarillo. Olor característico del producto. Ausencia de olores y sabores extraños.

## 2. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y REOLÓGICAS

<b>Fisicoquímicas</b>	Humedad:	< 6,2 %
	Pureza(%):	< 99,7 %
	Roturas(%):	< 6%
	Proteínas:	28,1 – 31.1 %
<b>Reológicas</b>	P (tenacidad):	–
	L (extensibilidad):	–
	P/L (equilibrio):	–
	W (fuerza):	-
	Degradación:	-
	FallingNumber	-

## 3. CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICO-SANITARIAS

<b>Microbiológicas</b>	Aerobios Totales a 30°C	< 100 000 ufc/g
Valores indicativos(m)	Mohos	< 10 000 ufc/g
Satisfactorio: m	Levaduras	< 10 000 ufc/g
Aceptable: 10m	<i>Salmonella ssp</i>	Ausente en 25 g
	<i>Escherichiacoli</i>	< 10 ufc/g
<b>Metales pesados</b>	No contiene	<b>Micotoxinas</b> Aflatoxina B1 2.0 ug/kg (ppb),Aflatoxinas totales 4.0 ug/kg (ppb) Ocratoxina A 3.0 ug/kg (ppb),Zearalenona 75 ug/kg (ppb)  Deoxinivalenol 750 ug/kg (ppb)

(Reglamento CE 1881/2006)

**Alérgenos** No contiene gluten. (No apto para Celiacos).

**Origen** España, América, China.

**Información Nutricional** Contenido por 100 g: Energía: 550 kcal/ Grasas:49,0 g de las cuales saturadas 1.4 g / Hidratos de Carbono: 14,7 g Azúcares 0.4 g / Fibras: 6.5 / Proteínas: 30,9 g / Sodio: 0.0007

## CONDICIONES DE ENVASADO Y ETIQUETADO

<b>FORMATO</b>	Sacos: De papel de uso alimentario, formatos: 1 kg a 5 kg.10 kg. 25 kg.
<b>Conservación</b>	Almacenar el producto en el envase intacto en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. Temperatura de almacenamiento recomendada (< 20° C). Consumir preferentemente antes de 12 Meses desde la fecha de producción.