



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

**PALOMITAS  
de maíz**



### Información General

<b>Ingredientes</b>	Maíz, aceite de girasol y sal
<b>EAN</b>	8411276000755
<b>DUN</b>	84112760000885
<b>Gramos por bolsa</b>	90 GR
<b>Almacenamiento</b>	lugar fresco y seco
<b>Vida útil</b>	9 meses
<b>Embalaje</b>	9 UD
<b>Logística</b>	UNIDADES CAJA : 9 CAJAS POR PALET : 56 MANTOS POR PALET: 7 CAJAS POR MANTO: 8
	



### Alérgenos

Ingredientes y otras sustancias que pueden causar intolerancias y/o alergias alimentarias	Presente en el producto (composición)	Posible presencia en el producto acabado (trazas)
Cereales que contienen <b>gluten</b> (trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas) <b>NO*</b> significa < 20 ppm de <b>gluten</b>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Crustáceos y productos a base de crustáceos	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Huevos y productos a base de huevos	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Pescado y productos a base de pescado	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Cacahuets y productos a base de cacahuets	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Soja y productos a base de soja	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Leche y derivados (incluida la lactosa)	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Frutos secos (almendras, avellanas, nueces, anacardos, nueces pacanas, nueces de Brasil, pistachos, macadamias y derivados)	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Apio y productos derivados	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Mostaza y productos derivados	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Granos de sésamo y productos derivados	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/kg o 10 mg/l expresado como SO <sub>2</sub>	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Altramuces y productos derivados	<b>NO</b>	<b>NO</b>
Moluscos y productos derivados	<b>NO</b>	<b>NO</b>

### Información Nutricional valor pedio por 100 GR

<b>Valor energético</b>	1912 kJ/475 kcal
<b>Grasas de las cuales saturadas</b>	24 g de las cuales saturadas 2,3 g
<b>Hidratos de carbono de los cuales azúcares</b>	51 g de los cuales azúcares 0,7 g
<b>Proteínas</b>	9 g
<b>Sal</b>	2 g



**El Gallo Rojo S.L.**  
 Ctra. Logroño, km. 14  
 Pol. La Casaza, naves 9-11-12  
 50180 Utebo

### Descripción del proceso de fabricación

