

## PIPAS G AUT. AGUASAL 100G S/PVP

**UMB:** UNIDADES  
**Cod Formato:** PIPAS G AUT. AGUASAL SR

**Familia:** PIPAS G  
**SubFamilia:** PIPAS G AUT. AGUASAL

**Nº ref. Interna:** 111273  
**Cod. Dun:** 18413164016845  
**GTIN:** 88413164016844  
**EAN:** 8413164016848



	Alto	Ancho	Longitud	P. Neto	P. Bruto	Volumen
<b>PAL</b>	1235.000 MM	800.000 MM	1200.000 MM	112000.000 G	122240.000 G	935760.000 CCM
<b>UND</b>	250.000 MM	100.000 MM	0.001 MM	100.000 G	102.000 G	828.000 CCM

**Unidades por caja:** 14  
**Unidades por Palet:** 1120  
**Vida útil (días):** 121

**Cajas x Palet:** 80  
**Cajas x Capa:** 16  
**Capas x Palet:** 5

## Pipas G autentico aguasal 100 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 3,00

### Marca del Producto

---

Pipas G

### Denominación Legal

---

Semillas de girasol tostadas con sal.

### Ingredientes

---

Ingredientes: Semillas de girasol, sal. Puede contener **CACAHUETE, FRUTOS DE CÁSCARA, LECHE, SOJA, TRIGO.**

### Atmósfera Protectora

---

Envasado en Atmósfera protectora

### Peso neto

---

100 g

### Modo Empleo

---

PRODUCTO PARA CONSUMO DIRECTO

### Población destino producto

---

público en general a excepciones de bebés y personas con alergias (ver alérgenos lista de ingredientes y declaración precautoria de alérgenos)

Recuerda: los niños pequeños pueden atragantarse con frutos secos

### Fecha de Consumo

---

4 MESES

## Pipas G autentico aguasal 100 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 3,00

### Conservación

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

Una vez abierto el envase, conservarlo cerrado y consumir el producto preferentemente en el plazo de una semana.

### Lote

El lote corresponde a la orden de producción.  
Nuestra codificación incluye la siguiente información.

Ejemplo:

15.01.17	23	AX	10:45
L12345			

15.01.17: fecha de consumo preferente  
L: identificación del lote  
12345: lote (siempre compuesto por 5 dígitos)  
23: semana de envasado  
A: día de envasado  
XX: código envasadora  
10:45: hora de envasado

### Fabricante

GRAFUSA S.L.  
Av. de la Llibertat d'ensenyança nº 20  
46600 Alzira (VALENCIA)  
ES

## Pipas G autentico aguasal 100 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 3,00

## Información Nutricional Media

	100 g de pipas [1]/	VRN [2]/	por porción [4]/	IR [3]/
Valor energético/ (kJ-kcal)	1089 - 263		762 - 184	9%
Grasas/ (g)	22		15	22%
de las cuales saturadas/ (g)	2,4		1,6	8%
Hidratos de Carbono/ (g)	1,4		1,0	
de los cuales azúcares/ (g)	0,8		0,5	<1%
Fibra Alimentaria/ (g)	3,8		2,6	
Proteínas/ (g)	13		9,3	
Sal (Semilla)/ (g)	0,34		0,2	4%
Sal (Pipas)/ (g)	5,5		3,9	64%
Vitamina E/ (mg)	7,7	64%	5,4	
Fósforo/ (mg)	386	55%	270	
Magnesio/ (µg)	173	46%	121	

[1] 100g de pipas contienen 42g de semillas.

[2] VRN: Valor de Referencia de Nutriente.

[3] IR: Ingesta de referencia de un adulto medio (8400kJ/2000 kcal)

[4] 30 g de semillas = Porción media. Esta bolsa contiene 1 porción.

## Pipas G autentico agusal 100 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 3,00

## Declaración de alérgenos

	Contiene		Puede Contener		Ingrediente
	Si	No	Si	No	
Cereales con gluten		X	X		
Crustáceos		X		X	
Pescado		X		X	
Huevo		X		X	
Soja		X	X		
Lacteos y derivados		X	X		
Cacahuetes		X	X		
Frutos de cáscara		X	X		
Apio		X		X	
Mostaza		X		X	
Sésamo		X		X	
Sulfitos		X		X	
Altramuces		X		X	
Moluscos		X		X	
Otros frutos de cáscara		X		X	

## Tipo de envase

1 porción  
opp15/petmet12/ppcast esp30

## Alegaciones

## NUTRICIONAL

FUENTE DE FIBRA

FUENTE NATURAL DE VITAMINA E, MAGNESIO Y FÓSFORO

## SIN ASIGNAR

VEGANOS

VEGETARIANOS

SIN CONSERVANTES NI COLORANTES ARTIFICIALES

## Pipas G autentico aguasal 100 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 3,00

## Uso esperado por el consumidor

Listo para consumo directo

## Parámetros de calidad

Características	Parámetro	CP	Valor	Tolerancia	Unidad
FÍSICOS-QUÍMICOS	Humedad		1	≤4	%
	Sal		5,5	≤7	%
MICROBIOLÓGICOS	Mohos			n=5; c=2. m=1000 M=10000	ufc/g
	Enterobacterias totales			n=5; c=2. m=100 M=1000	ufc/g
	Escherichia Coli			n=5; c=0. m=<10 M=NA	ufc/g
	Staphylococcus aureus			n=5; c=2. m=20 M=100	ufc/g
	Salmonella			n=5; c=0. m=ausencia M=NA	ufc/ 25 g
	Bacillus cereus			n=5; c=2. m=100 M=1000	ufc/g
	CONTAMINANTES	Aflatoxinas B1			≤2
	Aflatoxinas B1+B2+G1+G2			≤4	µg/kg
	Pesticidas			cumple reglamento 396/2005 y posterior modificación	
	GMO			Cumple con los Reglamentos (CE) 1829/2003 y (CE) 1830/2003	

n= número de muestras, c= valor permitido entre m y M, M= Límite por encima del cual los resultados del muestreo son inaceptables, m= límite microbiológico que separa la buena calidad de la calidad marginalmente aceptable

## Certificación

IFS 34152

RSI 21.17834/V

## Legislación

El producto cumplirá con toda la reglamentación Europea en vigor que le afecta.