

PIPAS G AUT. AGUASAL 40G 26U S/PVP

UMB: UNIDADES
Cod Formato: PIPAS G AUT. AGUASAL JR

Familia: PIPAS G
SubFamilia: PIPAS G AUT. AGUASAL

Nº ref. Interna: 111347
Cod. Dun: 18413164016890
GTIN:
EAN: 8413164016893



	Alto	Ancho	Longitud	P. Neto	P. Bruto	Volumen
PAL	1320.000 MM	800.000 MM	1200.000 MM	99840.000 G	114432.000 G	995904.000 CCM
UND	180.000 MM	85.000 MM	0.001 MM	40.000 G	42.000 G	350.000 CCM

Unidades por caja: 26
Unidades por Palet: 2496
Vida útil (días): 121
Cajas x Palet: 96
Cajas x Capa: 16
Capas x Palet: 6

Pipas G autentico aguasal 40 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 1,00

Marca del Producto

Pipas G

Denominación Legal

Semillas de girasol tostadas con sal.

Ingredientes

Ingredientes: Semillas de girasol (92%), sal. Puede contener **CACAHUETE, FRUTOS DE CÁSCARA, LECHE, SOJA, TRIGO.**

Atmósfera Protectora

Envasado en Atmósfera protectora

Peso neto

40 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 40 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 1,00

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 agusal 40 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 1,00

Información Nutricional Media

	100 g de pipas [1]/	VRN [2]/	Por bolsa/	IR [3]/
Valor energético/ (kJ-kcal)	1089 - 263		435 - 105	7%
Grasas/ (g)	22		9	16%
de las cuales saturadas/ (g)	2,4		0,9	6%
Hidratos de Carbono/ (g)	1,4		0,5	
de los cuales azúcares/ (g)	0,8		0,3	<1%
Fibra Alimentaria/ (g)	3,8		1,5	
Proteínas/ (g)	13		5,3	
Sal (Semilla)/ (g)	0,34		0,1	3%
Sal (Pipas)/ (g)	5,5		2,2	47%
Vitamina E/ (mg)	7,7	64%	3,1	
Fósforo/ (mg)	386	55%	154	
Magnesio/ (µg)	173	46%	69	

[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)

Pipas G autentico agusal 40 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 1,00

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

opp15/petmet12/ppcast esp30

Alegaciones

NUTRICIONAL

ALTO CONTENIDO EN FIBRA

FUENTE NATURAL DE VITAMINA E, MAGNESIO Y FÓSFORO

SIN ASIGNAR

VEGANOS

VEGETARIANOS

SIN CONSERVANTES NI COLORANTES ARTIFICIALES

Pipas G autentico agusal 40 g

REF: Fecha: 15/09/2020 PA: 01012001 FO: 621307 Version: 1,00

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.