

SNATTS PAL PIPAS 40G 45U VENDING

UMB: UNIDADES
Cod Formato: SNATT'S PIPAS VEND

Familia: SNATT'S
SubFamilia: SNATT'S PALITOS

Nº ref. Interna: 108667
Cod. Dun: 18413164011123
GTIN: 38413164011127
EAN: 8413164011126



	Alto	Ancho	Longitud	Peso Neto	Peso Bruto	Volumen
CS	150.000 MM	290.000 MM	390.000 MM	1800.000 G	2040.000 G	16965.000 CCM
PAL	1200.000 MM	800.000 MM	1200.000 MM	100800.000 G	114240.000 G	950040.000 CCM
UND	175.000 MM	110.000 MM	0.001 MM	40.000 G	42.000 G	377.000 CCM

Unidades x caja: 45
Unidades x Palet: 2520
Vida útil (días): 151

Cajas x Palet: 56
Cajas x Capa: 8
Capas x Palet: 7

Palitos con pipas 40 g

REF: Fecha: 30/03/2022 PA: 0101140603 FO: 621330 Version: 13,00

Marca del Producto

Snatts

Denominación Legal

Palitos de pan con semillas de girasol (13%) y aceite de oliva (3%)

Ingredientes

Ingredientes: Harina de **TRIGO**, semillas de girasol, aceite de girasol alto oleico (14%), aceite de oliva, sal, levadura, extracto de levadura. Puede contener **CACAHUETE, FRUTOS DE CÁSCARA, LECHE, SOJA, GRANOS DE SÉSAMO, MOSTAZA.**

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)

Fecha de Consumo

5 MESES

Conservación

CONSERVAR EN LUGAR FRESCO Y SECO.

Palitos con pipas 40 g

REF: Fecha: 30/03/2022 PA: 0101140603 FO: 621330 Version: 13,00

Lote

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

Ejemplo:

15.01.17	23	XX	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

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

Información Nutricional Media

	por 100 g	Por bolsa	IR*
Valor energético (kJ-kcal)	2105 - 504	842 - 201	10%
Grasas (g)	26	10	15%
de las cuales saturadas (g)	2,8	1,1	6%
de las cuales monoinsaturadas (g)	18	7,4	
de las cuales poliinsaturadas (g)	4,8	1,9	
Hidratos de Carbono (g)	53	21	
de los cuales azúcares (g)	1,5	0,6	<1%
Fibra Alimentaria (g)	4,9	2	
Proteínas (g)	12	4,7	
Sal (g)	1,7	0,68	11%

*IR: Ingesta de referencia de un adulto medio (8 400 kJ/2 000 kcal).

Palitos con pipas 40 g

REF: Fecha: 30/03/2022 PA: 0101140603 FO: 621330 Version: 13,00

Declaración de alérgenos

	Contiene		Puede Contener		Ingrediente
	Si	No	Si	No	
Cereales con gluten	X				TRIGO
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	

Número de Porciones

Composición de envase

OppMate 20u/OppMet 20u

Palitos con pipas 40 g

REF: Fecha: 30/03/2022 PA: 0101140603 FO: 621330 Version: 13,00

Alegaciones

NUTRICIONAL

FUENTE DE FIBRA

INGREDIENTES NATURALES

OTRAS

VEGANOS

VEGETARIANOS

SIN CONSERVANTES NI COLORANTES ARTIFICIALES

SIN ACEITE DE PALMA

ACEITE DE GIRASOL ALTO OLEICO Y ACEITE DE OLIVA

Parámetros de calidad

Características	Parámetro	CP	Valor	Tolerancia	Unidad
FÍSICOS-QUÍMICOS	Humedad		1,8	≤5	%
	pH			5.5-6.5	
	aW			≤ 0.5	
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	µg/kg
	Aflatoxinas B1+B2+G1+G2			4	µg/kg
	DON			≤500	µg/kg
	Zearalenona			≤50	µg/kg
	Ocratoxina A			≤3	µg/kg
	Pesticidas			cumple reglamento 396/2005 y posterior modificación	
	Cd			≤0,2	mg/Kg
	Pb			≤0,2	mg/Kg
	Acilamida			≤350	µg/kg
	GMO			Cumple con los Reglamentos (CE) 1829/2003 y (CE) 1830/2003	

Palitos con pipas 40 g

REF: Fecha: 30/03/2022 PA: 0101140603 FO: 621330 Version: 13,00

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 20.43398/V

Legislación

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