## Marca del Producto

## Grefusa

## Denominación Legal

Producto de aperitivo frito con sabor a barbacoa

## Ingredientes

Ingredientes: Sémola de maíz, aceite de girasol (20\%), sémola de maíz integral, sal, harina de maíz, aromas, potenciador del sabor (glutamato de monosodio), levadura inactiva, fécula de patata, dextrosa, proteínas de SOJA y maíz hidrolizadas, aroma de humo, acidulante (ácido cítrico), extracto de especias. Puede contener CACAHUETE, FRUTOS DE CÁSCARA, LECHE, SOJA, TRIGO.

## Atmósfera Protectora

Envasado en Atmósfera protectora

## Peso neto

120 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 DE DURACIÓN MÍNIMA

## 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: 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

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

Información Nutricional Media

|  | por $\mathbf{1 0 0} \mathbf{g} /$ | $* * 30 \mathrm{~g} /$ | $\mathbf{I R}^{* /}$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Valor energético/ (kJ-kcal) | $2245-537$ | $673-161$ | $8 \%$ |
| Grasas/ (g) | 29 | 8,7 | $12 \%$ |
| de las cuales saturadas/ (g) | 3,1 | 0,9 | $5 \%$ |
| Hidratos de Carbono/ (g) | 62 | 19 |  |
| de los cuales azúcares/ (g) | 0,5 | 0,2 | $<1 \%$ |
| Fibra Alimentaria/ (g) | 3,1 | 0,9 |  |
| Proteínas/ (g) | 5,0 | 1,5 | $7 \%$ |
| Sal/ (g) | 1,3 | 0,39 |  |

*IR: Ingesta de Referencia de un adulto medio ( $8400 \mathrm{~kJ} / 2000 \mathrm{kcal}$ ). ${ }^{* *} 30 \mathrm{~g}=$ porción media. Esta bolsa contiene 5 porciones.

Por 30 g :


Por $100 \mathrm{~g}: 2245 \mathrm{~kJ} / 537 \mathrm{kcal}$

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 |  |  |  | SOJA, |
| 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 |  |

## Tipo de envase

5 porciones
opp/oppmet $45 \mu$

## Alegaciones

DIETAS ESPECIALES
VEGANOS
VEGETARIANOS
nUtricional
FUENTE DE FIBRA
SIN CONSERVANTES NI COLORANTES ARTIFICIALES
ACEITE DE GIRASOL

## Parámetros de calidad

| Características | Parámetro | CP Valor | Tolerancia | Unidad |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| FÍSICOS-QUÍMICOS | Humedad | 0,65 | $\leq 4$ | \% |
|  | Sal | 1,3 | $\leq 1,7$ | \% |
| MICROBIOLÓGICOS | Mohos |  | $\leq 10000$ | ufc/g |
|  | Enterobacterias totales |  | $\leq 1000$ | ufc/g |
|  | Escherichia Coli |  | $\leq 10$ |  |
|  | Staphylococcus aureus |  | $\leq 100$ | ufc/g |
|  | Salmonella |  | ausencia | $\text { ufc/ } 25$ |
|  | Bacillus cereus |  | $\leq 1000$ | ufc/g |
| CONTAMINANTES | Aflatoxinas B1 |  | $\leq 2$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | Aflatoxinas $\mathrm{B} 1+\mathrm{B} 2+\mathrm{G} 1+\mathrm{G} 2$ |  | $\leq 4$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | Fumonisinas $\mathrm{B} 1, \mathrm{~B} 2$ |  | $\leq 800$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | DON |  | $\leq 750$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | Zearalenona |  | $\leq 100$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | Ocratoxina A |  | $\leq 3$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | Pesticidas |  | cumple reglamento $396 / 2005$ y posterior modificación |  |
|  | Hg |  | $\leq 0,5$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{Kg}$ |
|  | As |  | $\leq 0,5$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{Kg}$ |
|  | Cd |  | $\leq 0,1$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{Kg}$ |
|  | Pb |  | $\leq 0,1$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{Kg}$ |
|  | Sn |  | $\leq 10$ | $\mathrm{mg} / \mathrm{Kg}$ |
|  | Acrilamida |  | $\leq 400$ | $\mu \mathrm{g} / \mathrm{kg}$ |
|  | GMO |  | Cumple con los Reglamentos (CE) 1829/2003 y (CE) 1830/2003 |  |

## Certificación

## BRC 1241561

## Legislación

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

