



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Fecha de actualización:

17/10/2016

Doc: FTP-21

Código: 02322012

### PRODUCTO: COCA DE CALABACÍN Y CEBOLLA

**INGREDIENTES:** Aceite, leche, agua, huevos, levadura (disfosfato disódico E-450i, bicarbonato de sodio E-500ii), harina, sal, Mejorante panario (Harina de trigo, Antiaglomerante (E-170) Emulgente (E-472e) Agente de tratamiento de la harina: ácido ascórbico y enzimas) calabacín, cebolla, aceite de oliva virgen extra, azúcar y acidulante (ácido cítrico)

**CARACTERÍSTICAS:** Piezas de 125g.

**TRATAMIENTOS DE ELABORACION:** Producto fermentado y cocido en horno, cubierto de calabacín y cebolla

**PRESENTACION, ENVASADO, EMBALAJE :** A granel

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Conservar aislado de corrientes de aire.

**USO ESPERADO:** Producto listo para consumo

**VIDA UTIL:** 24 horas

**POBLACION DE DESTINO:** Destinado a todos los grupos de población,

- Excepto celíacos (contiene gluten)
- Alérgicos al huevo. (contiene huevo)
- Diabéticos (contiene azúcar)
- alérgicos a lactosa (contiene leche)

ALERGENOS	PRESENTES EN RECETA	NO EN LA RECETA PERO SI EN LA MISMA LINEA DE ELABORACION
Cereales que contengan gluten(*1) y derivados	X	
Crustáceos y productos a base de crustáceos		
Huevos y productos a base de huevo	X	
Pescado y productos a base de pescado		X
Cacahuets y productos a base de cacahuets		
Soja y productos a base de soja		X
Frutos de cáscara (*2) y productos derivados		X
Apio y productos derivados.		
Mostaza y productos derivados		
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos (*3)		X
Altramuces y productos a base de altramuces		
Moluscos y productos a base de moluscos		
Leche y derivados	X	

(1\*) trigo, centeno, cebada, avena, espelta, kamut o sus variedades híbridas

(2\*) almendras (*Amygdalus communis* L.), avellanas (*Corylus avellana*), nueces de nogal (*Juglans regia*), nueces macadamia y nueces de Australia (*Macadamia ternifolia*), pistachos (*Pistacia vera*), anacardos (*Anacardium occidentale*), pacanas (*Carya illinoensis*), castañas de Pará (*Bertholletia excelsa*)

(3\*) en concentraciones superiores a 10 mg/kg o 10 mg/litro expresado como SO<sub>2</sub>.

Elaborado por: José Luis Vicedo Castelló