

# FICHA TECNICA DE PATATAS FRITAS CONGELADAS 10/10 BI-TEMPERATURAS (SUPERLARGAS)

#### A. PRODUCTO

#### Patatas fritas corte 10x10 mm

### prefritas y congeladas



#### **B. ESPECIFICACIONES**

### 1°) Fabricación

Las patatas fritas son elaboradas a base de patatas de carne amarilla de la variedad Bintje o similar (\*).

Las patatas son lavadas, peladas al vapor y controladas por un tirador electrónico. Después, las patatas son cortadas en bastoncillos de 10x10 mm, calibradas y de nuevo controladas por un tirador electrónico. Los bastoncillos son escaldados durante unos minutos a una temperatura de entre 70° C y 85° C, con el objeto de asegurar su color natural y su estabilidad organoléptica durante el tiempo de conservación.

Tras un proceso de secado al aire, las patatas son prefritas a 160° C durante alrededor de 1 minuto en un aceite de palma.

Seguidamente se elimina el exceso de grasa y las patatas pasan a ser congeladas en un túnel de congelación a - 30° C durante 15 minutos. Tras un último control electrónico las patatas son pesadas, envasadas y almacenadas a una temperatura de - 20° C.

Todas las cadenas de fabricación están totalmente automatizadas y siguen un proceso ininterrumpido, desde el pelado hasta el envasado y la colocación en paletas.

(\*) excepto durante la inter-estación.

### 2°) Control de calidad

a) <u>Materia prima</u>: al entrar en la fábrica, las patatas pasan por un control desde el punto de vista de la variedad, contenido en materia seca, azúcares reductores... Una materia prima irreprochable es el punto de partida de cada producción.

### b) Durante el proceso de fabricación:

Con el recocinado, las patatas quedan crujientes y poseen un color amarillo uniforme. El corazón de la patata está bien hecho y tiene un gusto natural de patata.

### - control bacteriológico:

Durante y tras la fabricación, nuestro laboratorio lleva a cabo las pruebas necesarias para garantizar una calidad bacteriológica óptima.



#### - control físico - químico :

En diversos estadios de la producción (después el pelado, después la corta y después la congelación) se eliminan las patatas fritas que contienen defectos por los tiradores electrónicos.

Cada línea de producción está equipada con un detector de metal.

La materia grasa y la materia seca son controlados constantemente durante la producción y además en el producto final. La calidad del aceite es controlada durante la producción. La cantidad de defectos físicas y de color, como la larga de las fritas patatas está determinada.

### - control organoléptico:

Se efectúan pruebas en el producto desde el punto de vista del aspecto externo, del color, el gusto y la textura del producto.

Con el recocinado, las patatas quedan crujientes y poseen un color amarillo uniforme.

### **C. INGREDIENTES**

Patatas, aceite de palma.

### D. PREPARACIÓN

#### En la freidora:

- Producto congelado (-18°C): vierta las patatas sin descongelar en la freidora en pequeñas cantidades durante 3 a 4 minutos (aceite a 175° C).
- Producto descongelado (+2°C/+4°C): vierta las patatas descongeladas en la freidora en pequeñas cantidades durante 2 a 3 minutos (aceite a 175° C).

### E. CONSERVACIÓN

### 1°) Transporte - almacenamiento

Siempre a una temperatura de - 18° C.

2°) Conservación doméstica (conforme a las instrucciones de los embalajes):

### Bi-temperatura:

- En frío negativo: en el congelador del frigorífico \* (-6°C): 1 semana; o en un congelador \*\*\* (-18°C): varios meses, sin pasar nunca la fecha límite para su consumo. Nunca vuelva a congelar un producto descongelado.
- En frío positivo: entre +2°C y +4°C: hasta 4 días.

#### 3°) Validez

Consúmase preferentemente dentro de un periodo de 24 meses a partir de la fecha de producción.

### F. CODIFICACIÓN: FECHA DE FABRICACIÓN - FECHA DE CADUCIDAD

### 1°) Fecha de producción (lote n°): por ej. L31022301

Compuesto por 8 cifras: una primera cifra 3, indica el año de producción 2013; seguido de un número de 3 cifras para el día de producción ; dos cifras para el número de máquina de envasado y dos cifras para la hora de envasado.

### 2°) Fecha de caducidad

24 meses después de la fecha de producción expresada en mes y año, por ej. 02.2015.



## **G. NORMAS ANALÍTICAS**

Patatas fritas "bi-temperatura" (SL) - prefritas y congeladas Corte 10x10 mm			
ANÁLISIS QUÍMICO			
Matarias sacas	- v: 22 % min 20 %		
Materias secas	x: 32 %, mín 30 %		
Materias grasas	x: 4 %, máx. 5,5 %		
Ácidos grasos libres	máx. 1,5 %		
VALOR NUTRITIVO POR CADA 100 GR. D PRODUCTO CONGELADO	IR IR	(*)	
Kilojulios	602 kJ		
Kilocalorías	143 kcal 7	%	
Grasas		%	
de los cuales saturadas	2 g 10	%	
Glúcidos		%	
de los cuales azucares		%	
Fibras	2,5 g		
Proteínas		%	
Sal		%	
LONGITUD DE LAS PATATAS	II	% en	
Valores indicativos	número		
< 2,5 cm Máximo		2	
> 5 cm Objetivo	7	<b>'</b> 5	
Mínimo		0	
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO			
AITALIGIO IIII OROBIOLOGIO	m*	M*	
Número estándar de gérmenes :	10.000/g	100.000/g	
Levaduras :	200/g	2.000/g	
	•	•	
Moho :	200/g	2.000/g	
Coliformes :	100/g	1.000/g	
Estafilococos aureus :		100/g	
CALIDAD VISUAL			
Grandes defectos:	Máximo 6 piezas por Kg		
Manchas oscuras (diámetro > 5 mm)	Maximo o piezas por reg	•	
Manchas claras (diametro > 10 mm)			
Pequeños defectos:	Máximo 10 % en peso	Máximo 10 % en peso	
Manchas oscuras (diámetro entre 3 y 5 mm)			
Manchas claras (diámetro entre 5 y 10 mm)			
Defectos de fritura	Máximo 0,5 % en peso		
COLOR		<del></del>	
Color de las patatas prefritas congeladas = U.S.D.	A. "00" - "0"		
Color de las patatas fritas preparadas = U.S.D.A.			
Joior do las palalas milas proparadas – 0.0.D.A.	<u> </u>		

<sup>(\*)</sup> Ingesta de referencia de un adulto medio (8 400 kJ / 2 000 kcal)