



FICHA TECNICA

Patatas V720

Código: 1960
Código EAN: 8427754019607
F.C.: 04/11/2022
F.R.: 02/05/2024



1. DESCRIPCIÓN

Patata entera pelada. Producto de España

2. DATOS PRODUCTO

Ingredientes

Patata, agua, sal, acidulante: ácido cítrico y antioxidante: ácido ascórbico

Caducidad

Consumir preferentemente antes de 5 años desde fecha de elaboración

Conservación y consumo

A temperatura ambiente en su recipiente en lugar seco, fresco (menos de 30°C)
Una vez abierto consumir o conservar en frigorífico máximo 2/3 días.

Clasificación OGM

No contiene ni está compuesto por OGM

3. FORMATO

DESCRIPCIÓN	TIPO	CAPACIDAD(ml)	PESO NETO (g)	PESO ESCURRIDO (g)	TRATEMIENTO
Tarro 1K.V	V-720	720	660	400	Esterilización

4. PARÁMETROS DE CALIDAD

Determinaciones	Tolerancia
Espacio de cabeza	<10%
Color	Amarilla
Olor	Típico
Sabor	Típico
Textura	Tierna, ni blanda ni dura
pH	4.5-5.5

5. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL	POR 100 g
VALOR ENERGÉTICO	202 kJ / 40 kcal
GRASAS (g)	0
De las cuales saturadas (g)	0
HIDRATOS DE CARBONO (g)	9.9
de los cuales azúcares (g)	0
FIBRA ALIMENTARIA (g)	1,4
PROTEÍNAS (g)	1,2
SAL (g)	1.36

6. INFORMACIÓN SOBRE ALÉRGENOS:

¿CONTIENE EL PRODUCTO?	SI	NO
Leche y sus derivados, incluida la lactosa		X
Huevo y productos a base de huevo		X
Cereales que contengan gluten y/o sus variedades híbridas (trigo, cebada, centeno, avena, espelta, kamut, productos derivados de los anteriores)		X
Cacahuets y productos a base de cacahuets		X
Frutos de cáscara (almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, pacana, castañas de pará, pistacho, nueces de macadamia, nueces de Australia, productos derivados de los anteriores)		X
Crustáceos y productos a base de crustáceos		X
Pescado y productos a base de pescado		x
Moluscos (gasterópodos, bivalvos, y cefalópodos) y sus derivados		X
Soja y productos a base de soja		X
Apio y productos derivados		X
Mostaza y productos derivados		X
Granos de sésamo y productos a base de granos de sésamo		X
Altramuz y sus derivados		X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos en concentraciones superiores a 10mg/Kg o 10mg/litro expresado como SO ₂		X