

FECHA	13-09-10	EDICIÓN	02
CODIGO PRODUCTO	30068		
DESCRIPCIÓN PRODUCTO	CHAPATA (10PQX2UDX160GR)		
FAMILIA	PAN		
SUBFAMILIA	Chapata		
PESO NETO UNITARIO	3,2 Kg		
MARCA	MAHESO		

PRESENTACIÓN

Caja con 10 bolsas de chapatas (2 unidades de 160 g), de 320 g cada una.

COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Harina de trigo, centeno y cebada, agua, levadura, sal, emulgente (E-472e).

ALÉRGENOS

Contiene gluten.

Este producto ha sido elaborado en una fábrica que emplea: leche, huevo, soja, frutos de cáscara y sésamo.

PREPARACIÓN

No es necesario descongelar. Puede reducir los tiempos de cocción dejando descongelar previamente el pan.

Horno: Precalentar el horno a 190-200°C durante 10 minutos aproximadamente. Colocar el pan sobre la rejilla a media altura y cocer de 12-14 minutos (según gustos). Si su horno es de aire, humedezca el pan con agua antes de cocer.

CONSERVACIÓN

A -18°C: ver fecha de consumo preferente.

Una vez descongelado, no volver a congelar.

Producto Ultracongelado - Mantener a -18°C

ASPECTOS MICROBIOLÓGICOS

Aerobios mesófilos	$m=10^5$	$M=10^6$
Enterobacterias lactosa +	$m=10^3$	$M=10^4$
E.coli	$m=10$	$M=10^2$
S.aureus	$m=10$	$M=10^2$
Listeria monocytogenes	$m=10$	$M=10^2$
Salmonella	ausencia/25g	

n=5, c=2

Elaborado, revisado y aprobado por:

Joan Buch

OTRAS CARACTERÍSTICAS				
INFORMACIÓN NUTRICIONAL	100g	ración de uds	%CDO*	CDO*
Energía (kcal/kJ)	272 / 1151	109 / 460	5%	2000 kcal
Proteínas (g)	8,9	3,6	7%	50g
Hidratos de carbono (g)	54,2	21,7	8%	270g
Azúcares (g)	1,1	0,5	1%	90g
Grasas (g)	1,4	0,5	1%	70g
Grasas saturadas (g)	0,3	0,1	1%	20g
Fibra (g)	3,6	1,4	6%	25g
Sodio / Sal (g)	0,6 / 1,5	0,2 / 0,6	10%	2,4/ 6g

*CDO: Cantidad Diaria Orientativa para un adulto con una dieta de 2000 kcal/día.

Las necesidades personales varían en función de la edad, el sexo, el peso, el nivel de actividad física y otros factores.

CDO Frontal

Cada ración de uds contiene

Energía

109 kcal

5%

de la CDO para un adulto*

Ingredientes sin E's:

Harina de trigo, centeno, cebada, agua, levadura, sal, emulgente (esteres monoacetyl y diacetil tartárico de los mono y diglicéridos de los ácidos grasos).