

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

CROQUETA VAN DOBBEN

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Descripción: La croqueta de ternera Van Dobben

Cantidad: 20x100 g



INGREDIENTES

Agua, harina de **trigo**, 18% ternera cocida (72% ternera, agua, proteína de **soja**, sal, fibra dietética (patata, bambú, cítricos, inulina), natural aroma (contiene **soja**), hierbas y especias, maltodextrina, extracto de levadura, azúcar quemada), aceites vegetales (palma, colza), mantequilla concentrada (**leche**), cebolla, sal, gelatina (vacuno), proteína de **soja** hidrolizada, harina de **lupino**, caldo de vacuno orgánico (extracto de levadura, concentrado de vacuno caldo, sal, azúcar, copos de patata, aceite de girasol, maltodextrina, concentrado de jugo de limón, concentrado de vegetales (cebolla, zanahoria), hierbas y especias), almidón de **trigo**, hierbas y especias, aroma natural (contiene **soja**), extracto de levadura, maltodextrina, levadura, espesantes (goma guar, E466), **soja**, emulsionantes (E451, E450), azúcar.

ALÉRGENOS

Para alérgenos, incluidos los cereales que contienen gluten, ver ingredientes en **NEGRITA**.
Puede contener cacahuete

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

Información Nutricional por 100 gr.

Valor energético KJ / Kcal	658 KJ / 157 Kcal
Grasas	6.6 g
de las cuales saturadas	3.4 g
Hidratos de carbono	15.5 g
de los cuales azúcares	1.0 g
Fibra	- g
Proteínas	7.3 g
Sal	1.3 g

INSTRUCCIONES DE USO

Freidora: Para obtener los mejores resultados, descongele este producto únicamente en el refrigerador. Freír en grasa a 180°C.

Descongelado: 5 minutos.

Congelado: 8 minutos.

Para obtener los mejores resultados, no cocine demasiados productos a la vez.

PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

Organismo	Unidad	Estandar
Recuento total	ufc/g	<1000000
Enterobacterias	ufc/g	<10000
Salmonella	25 g	Ausente
Listeria monocytogenes	ufc/g	<100

CONSERVACIÓN

Conservar a -18°

VIDA ÚTIL

Desde su producción: 12 meses

EMBALAJE

Unidades:	20x100g
Peso neto:	2000 g
Embalaje (LxAnxAI):	Caja (245mm x 365mm x 40mm)
Código de barras:	8712512240028