

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO



NOMBRE DEL PRODUCTO: CHAPATA DE MORTADELA

CÓDIGO: 00002136

ORIGEN: PASTELERIA MALLORCA

2. INGREDIENTES

Chapata cocida (chapata (empaste barra/chapata(agua, HARINA DE TRIGO (GLUTEN), HARINA DE TRIGO (GLUTEN), masa madre florin(HARINA DE TRIGO (GLUTEN), agua, MASA MADRE), sal fina, LEVADURA FRESCA (levadura (Saccharomyces cerevisae) y emulsionante (E-491)), MEJORANTE (antiaglomerante E-170, emulgente E-472e y E-471, antioxidante E-300 y enzimas)))), tomate rodajas (1,5kg)(tomate), MORTADELA TRUFADA ITALIANA (carne de cerdo y tripa, sal, azúcar, dextrosa, fructosa, trufa (Tuber aestivum Vitt), aromas natural, especias, antioxidante: E-301 y conservante: E-250.), pesto (0,5kg)(aceite girasol, albahaca, aceite oliva suave, QUESO GRANA PADANO (LECHE, sal, cuajo de ternero, conservantes: LISOZIMA, PROTEÍNA DE HUEVO), ALMENDRA (FRUTOS SECOS), sal fina), QUESO GRANA PADANO (LECHE de vaca 98,413%, sal 1,5%, cuajo de ternero 0,06%, LISOZIMA (HUEVO))

3. ALÉRGENOS



Contiene alérgeno



No contiene alérgeno

CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN



HUEVOS Y PRODUCTOS EN BASE DE HUEVO



CACAHUETES Y PRODUCTOS EN BASE DE CACAHUETES



LECHE Y SUS DERIVADOS (INCLUIDA LA LACTOSA)



APIO Y DERIVADOS



GRANOS DE SÉSAMO Y PRODUCTOS EN BASE DE GRANOS DE SÉSAMO



ALTRAMUCES Y DERIVADOS



CRUSTÁCEOS O PRODUCTOS EN BASE DE CRUSTÁCEOS



PESCADO Y PRODUCTOS EN BASE DE PESCADO



SOJA Y PRODUCTOS EN BASE DE SOJA



FRUTOS DE CÁSCARA



MOSTAZA Y SUS DERIVADOS



ANHÍDRIDO SULFUROSO-SULFITOS EN CONCENTRACIONES 10 MG/KG



MOLUSCOS



Puede contener SOJA, PESCADO, MOSTAZA, MOLUSCOS, SÉSAMO, OTROS FRUTOS DE CÁSCARA, SULFITOS, CRUSTÁCEOS, APIO Y ALTRAMUZ.

4. INFORMACIÓN NUTRICIONAL

VALORES NUTRICIONALES

Por 100g

VALOR ENERGÉTICO: 996,20 kJ / 237,90 kcal

GRASAS: 11,90 g

- DE LAS CUALES SATURADAS: 3,80 g

HIDRATOS DE CARBONO: 23,20 g

- DE LOS CUALES AZÚCARES: 1,30 g

PROTEINAS: 9,50 g

SAL: 1,14 g

5. INFORMACIÓN ADICIONAL

Listo para consumo.

Consumo inmediato.

Recomendamos mantener en refrigeración.