

FICHA TÉCNICA

Ingredientes: Pan (Harina de TRIGO, agua, mejorante (harina de TRIGO, antioxidante (E-300) y enzimas), sal, levadura seca instantánea (Levadura de panadería, emulsionante (E-491), antioxidante (E-300)), cachitos (jamón (jamón y paleta de cerdo, sal, azúcar, conservadores (E-252, E-250), antioxidante (E-301)), salchichón (carne de cerdo ibérico, sal, maltodextrina, aromas, proteína de SOJA, especias, estabilizantes (E-450iii), azúcar, concentrado de remolacha, antioxidante (E-301), conservadores (E-252 y E-250), chorizo (carne de cerdo ibérico, sal, especias y extracto de especias, maltodextrina, proteína de SOJA, azúcar, estabilizantes (E-450iii), antioxidante (E-301), conservadores (E-252 y E-250)), tomate frito: tomate (145g por 100g de tomate frito), aceites vegetales 3,1% (de girasol y soja, proporción variable, sofrito con cebollas y ajos frescos), almidón modificado de maíz, azúcar y sal, queso edam (LECHE de vaca pasteurizada, sal, cultivo LACTEO, cuajo microbiano), queso mozzarella (mozzarella (leche de vaca pasteurizada (origen:UE), sal, fermentos lácticos, cuajo microbiano, almidón de patata) y orégano.

Tiempo de vida útil: 365 días

Condiciones de almacenamiento: Conservar a una temperatura menor o igual a -18° C

Preparación: Precalentar el horno a 200°C y hornear entre 8-10 minutos aprox.

N° de Registro Sanitario: 26.021469/CA.

Idioma etiqueta: Español.

Información nutricional por 100 g de producto:

Energía: 1680 KJ / 402 Kcal

Grasas: 6,4 g

Hidratos de carbono: 20,9 g

Proteínas: 10,2 g

Sal: 1,5 g

De las cuales Ac. Grasos saturados: 3,6 g

De los cuales azúcares: 1,3 g

Información sobre alérgenos:

Contiene gluten, leche y soja. Puede contener trazas de pescado, huevo, apio, frutos secos con cáscara, cacahuetes, mostaza y sésamo.

Ficha logística:

Unidad de venta:

→ Peso Neto: 250 gr. aprox.

→ EAN-13: 8436617250385

Caja:

→ Peso Neto: 3500 gr. aprox.

→ GTIN-14: 18436617250382

URL del producto:

<https://robertofrozenfoods.com/producto/robertini-tres-ibericos/>