Código de artículo

234.74

Descripción

PALAS PIZZA TRIANGULARES

Catálogo

DEL 76, HOS 242, TPK 22

Fecha modificada

23/07/2023 21:02:16

Especificaciones del producto

Unidad de medida MILL.

Tamaño 21x16,5x3,5 CM

Material CARTÓN ONDULADO N

Color NATURAL

Gramaje 220 G/M2

Peso neto de una unidad (g) 7,50

Línea de producto 'THEPACK'



Códigos

Intrastat 48192000

ITF14 18420499234745

EAN13 8420499234748

Embalaje

Paquete Unidades

Unidades / paquete 200

Medidas paquete (cm) 20,50 x 25,00 x 13,00

Peso paquete (kg) 1,63

Volumen paquete (m³) 0,0066625

Caja

Unidades / caja 1.200

Paquetes/caja 6

Medidas caja (cm) 28,50 x 51,00 x 26,00

Peso caja (kg) 9,80

Volumen caja (m³) 0,0377910

Palet

Cajas/capa 6

Cajas/Palet 30

Mosaico (U base x pisos) 6 x 5

Peso (kg) 324,00

Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable

Biodegradable

Microondas

-18°C/+70°C

Resist. aceites

Cash & Carry













Condiciones de uso

Apto para microondas (9 Minutos 1000W o 7,30 Minutos 1200W)

Certificados



Reglamento (CE) nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.



GARCIA DE POU dispone de los certificados según las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y la UNE-EN ISO 14001:2015, sistemas integrados de gestión de calidad y medio ambiente que permiten identificar los aspectos clave que garantizan la máxima calidad de nuestro servicio y los aspectos que tienen un impacto en el medio ambiente, con la finalidad de generar objetivos de mejora continua y un programa de acciones para conseguirlos. Nº Registro 0.04.04392 y

(TÜV RHEINLAND).



Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Este producto está certificado FSC Mix Credit. Al elegir productos certificados FSC® está apoyando el manejo responsable de los bosques del mundo.

The mark of responsible forestry



Material biodegradable: se descompone en elementos químicos naturales gracias a la acción de agentes biológicos y agentes físicos bajo condiciones ambientales que se dan en la naturaleza.



Producto libre de PFOS - PFOA.



Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Imagen de paquete

