

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Código de artículo | 229.16 |
| Descripción | BOLSAS CROISSANTS |
| Catálogo | HOS 162 |
| Fecha modificada | 06/07/2022 13:41:24 |



Especificaciones del producto

Unidad de medida MILL.
Tamaño 19+8x35 CM
Material CELULOSA
Color BLANCO
Gramaje 33 G/M2
Peso neto de una unidad (g) 7,00
Línea de producto 'PAROLE'

Códigos

Intrastat 48194000
ITF14 18420499229161
EAN13 8420499229164

Embalaje

Paquete Unidades / paquete 250
Medidas paquete (cm) 19,50 x 35,50 x 8,00
Peso paquete (kg) 1,79
Volumen paquete (m³) 0,0055380

Caja Unidades / caja 2.000
Paquetes/caja 8
Medidas caja (cm) 39,50 x 39,50 x 34,00
Peso caja (kg) 14,32
Volumen caja (m³) 0,0530485

Palet Cajas/capa 6
Cajas/Palet 24
Mosaico (U base x pisos) 6 x 4
Peso (kg) 367,68
Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable Biodegradable Compostable EN 13432 Microondas Horno -18°C/+60°C Cash & Carry



Certificados



Este producto cumple con el 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.



Desde 2005, Garcia de Pou está certificada con la UNE-EN ISO 9001 – Sistema de gestión de calidad. Nº Registro 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Sistema de impresión flexográfica con tintas compostables "OK COMPOST" o COMPOSTABLE que cumplen las exigencias de biodegradación.



Este producto está certificado PEFC, el cual procede de bosques gestionados de forma sostenible y fuentes controladas.



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 compostable industrial conforme con la norma EN13432.

Reg. (CE)
2023/2006

Reglamento (CE) nº 2023/2006 de la Comisión Europea 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

