

Código de artículo	223.99
Descripción	VASOS COMPOSTABLES
Catálogo	HOS 255
Fecha modificada	17/12/2024 14:00:15



Especificaciones del producto

Unidad de medida	MILL.
Tamaño	Ø 7,8x8 CM
Material	PLA
Color	TRANSPARENTE
Capacidad del recipiente	200 ML
Peso neto de una unidad (g)	4,00

Códigos

Intrastat	39241000
ITF14	18420499223992
EAN13	8420499223995

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE OTHER 7
Indicaciones para el reciclado Recicla al marrón

Embalaje

Paquete	Unidades / paquete 50
	Medidas paquete (cm) 5,00 x 33,50 x 5,50
	Peso paquete (kg) 0,27
	Volumen paquete (m³) 0,0009213

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PP 5
Indicaciones para el reciclado Recicla al amarillo

Caja	Unidades / caja 1.250
	Paquetes/caja 25
	Medidas caja (cm) 40,50 x 40,50 x 42,50
	Peso caja (kg) 6,71
	Volumen caja (m³) 0,0697106

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PAP 20
Indicaciones para el reciclado Recicla al azul

Palet	Cajas/capa 6
	Cajas/Palet 30
	Mosaico (U base x pisos) 6 x 5
	Peso (kg) 225,30
	Tipo de palet (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Biodegradable Compostable EN 13432 Microondas Horno -20°C/+40°C Resist. aceites Cash & Carry



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.

Reglamento (UE) nº 10/2011 de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos 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 3.00.19040 (TÜV RHEINLAND).



Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



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.



Reglamento (CE) nº 1907/2006, del Parlamento Europeo y del Consejo de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).



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.

Observaciones:

No abandonar en el entorno.

Imagen de paquete

