

Código de artículo	112.55
Descripción	PALILLOS ENFUNDADOS IND.
Catálogo	HOS 293
Fecha modificada	02/01/2025 06:31:20



Especificaciones del producto

Unidad de medida MILL.
Tamaño 6,5 CM
Material MADERA
Color NATURAL
Peso neto de una unidad (g) 0,20

Códigos

Intrastat 44199000
ITF14 18420499112555
EAN13 8420499112558

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PAP 22
Indicaciones para el reciclado Recicla al azul

Embalaje

Paquete Unidades / paquete 1.000
Medidas paquete (cm) 9,00 x 18,50 x 7,00
Peso paquete (kg) 0,25
Volumen paquete (m³) 0,0011655

Codificación mediante la Decisión 97/129/CE PAP 21 + LDPE 4
Indicaciones para el reciclado Recicla al azul + Recicla al amarillo

Caja Unidades / caja 30.000
Paquetes/caja 30
Medidas caja (cm) 38,00 x 47,00 x 25,00
Peso caja (kg) 7,42
Volumen caja (m³) 0,0446500

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

Palet Cajas/capa 20
Cajas/Palet 20
Mosaico (U base x pisos) 20 x 1
Peso (kg) 170,20
Tipo de palet (cm) E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable Biodegradable Compostable EN 13432 -20°C/+100°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.



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).

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Este producto está certificado FSC 100%. 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 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).

Reg. (CE)
2023/2006

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.