

Código de artículo	228.21
Descripción	SET TENEDOR, CUCHILLO, SERVILLETA
Catálogo	DEL 9, HOS 88
Fecha modificada	01/06/2022 12:53:28



Especificaciones del producto

Unidad de medida	CIEN
Tara del contenedor en kilos	16 CM
Material	MADERA
Color	NATURAL
Peso neto de una unidad (g)	6,90
Línea de producto	'MAKAN'

Códigos

Intrastat	44199000
ITF14	18420499228218
EAN13	8420499228211

Embalaje

Uno de Paquetes componetes que con los componetes 100 conforman la L. MAT	
Mensaje a enviar	20,00 x 22,00 x 13,00
Peso paquete (kg)	0,85
Volumen paquete (m³)	0,0057200

Unidades Caja caben en un palet según el artículo (Kg, etc)	
Paquetes/caja	5
Mejor para navegación	24,00 x 67,00 x 19,00
Peso caja (kg)	4,27
Volumen caja (m³)	0,0305520

Palet	Cajas/capa	5
	Cajas/Palet	35
	Mostrar albarán Drop Shipping	5 x 7
	Peso (kg)	173,45
	Tipo de ubicación SGA	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable Biodegradable Compostable EN 13432 -18°C/+150°C Resist. aceites 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.



The mark of
responsible forestry

Este producto está certificado FSC 100%. Al elegir productos certificados FSC® está apoyando el manejo responsable de los bosques del mundo.



Material biodegradable: se descompone en elementos químicos naturales gracias a la acción de agentes 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

