

Código de artículo 156.17**Descripción** MATATRAPOS 2 CAPAS - 1200 HOJAS**Catálogo** HOS 453**Fecha modificada** 06/10/2023 15:17:06**Especificaciones del producto**

Unidad de medida ROLLO
Tamaño Ø37x24 CM
Material PAPEL RECICLADO
Color NATURAL
Gramaje 21 G/M2
Línea de producto 'FEEL GREEN'

Códigos

Intrastat 48182091
ITF14 18420499156177
EAN13 8420499156170

Embalaje

Paquete Unidades / paquete 2
Medidas paquete (cm) 35,00 x 71,00 x 23,00
Peso paquete (kg) 8,85
Volumen paquete (m³) 0,0571550

Caja Unidades / caja 2
Paquetes/caja 1
Medidas caja (cm) 35,00 x 71,00 x 23,00
Peso caja (kg) 8,85
Volumen caja (m³) 0,0571550

Palet Cajas/capa 3
Cajas/Palet 27
Mosaico (U base x pisos) 3 x 9
Peso (kg) 262,95
Tipo de palet (cm) E249: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características

Reciclable

Biodegradable

Un solo uso

**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).



Producto con certificado europeo ECOLABEL (número de registro ES-CAT/004/006) de productos y servicios que tienen un impacto ambiental reducido durante todo su ciclo de vida, desde la extracción de materias primas hasta la producción, uso y eliminación.

Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios.



Este producto está certificado FSC Reciclado 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.

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.

Compatibilidades

- 156.01 DISPENSADOR DE PIE CELULOSA INDUSTRIAL
- 156.03 DISPENSADOR MURAL CELULOSA INDUSTRIAL

Imagen de paquete

