

Código do artigo	131.51
Descrição	RECIPIENTES MULTI-USO P/ MICROONDAS
Catálogo	DEL 69, HOS 233
Data da modificação	21/06/2021 13:20:14



Especificações do produto

Unidade de medida	CEM
Tamanho	Ø8x9 CM
Material	CARTOLINA
Cor	CASTANHO
Grammage	275 + 25 PE G/M2
Capacidade do recipiente	480 ML
Peso líquido da unidade (g)	12,00
Linha de produto	'FEEL GREEN'

Códigos

Intrastat	48192000
ITF14	18420499131518
EAN13	8420499131511

Embalagem

Pacote	Unidades / pacote	50
	Medidas/pacote (cm)	10,00 x 10,00 x 57,00
	Peso pacote (kg)	0,82
	Volume pacote (m ³)	0,0057000

Caixa	Unidades / caixa	600
	Pacotes / caixa	12
	Medidas caixa (cm)	34,50 x 39,00 x 60,50
	Peso caixa (kg)	9,82
	Volume caixa (m ³)	0,0814028

Palete	Caixas / fiada	6
	Caixas / paleta	12
	Mosaico (U base x pisos)	6 x 2
	Peso (kg)	141,84
	Tipo de paleta (cm)	E159: 120,00 x 80,00 x 14,00

Características



Certificados



Este produto cumpre com o Regulamento (CE) nº 1935/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de outubro de 2004, sobre os materiais e objetos destinados a entrar em contato com alimentos.

Este produto cumpre com o Regulamento (UE) nº 10/2011 da Comissão, de 14 de janeiro de 2011, de materiais e objetos plásticos destinados a entrar em contato com alimentos.

Desde 2005, Garcia de Pou está certificada com a UNE-EN ISO 9001 – Sistema de gestão de qualidade. Nº Registo 0.04.04392 (TUV RHEINLAND).



Nº RSIPAC: 39.04307/CAT
RGSEAA: 39.00942/GE

Registo Sanitário de Indústrias e Produtos Alimentares.



Este produto é certificado PEFC, procedente das florestas geridas de forma sustentável e fontes controladas.



Material biodegradável: decompõe-se em elementos químicos naturais graças à ação de agentes biológicos e agentes físicos em condições ambientais que ocorrem na natureza.

Reg. (CE)
2023/2006

Este produto cumpre com o Regulamento (CE) nº 2023/2006 da Comissão Europeia de 22 de dezembro de 2006, sobre as boas práticas de fabricação de materiais e objetos destinados a entrar em contato com os alimentos.

Ensayos realizados utilizando un microondas convencional durante 2 minutos a 750 W de potencia

Imagem do pacote

