

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 371	EMB. PLAST. OUTRAS G 371/200CJ - POTE MULTIUSO FREEZER&MICROONDAS 150ML BRANCA PP
550812	G 371/200CJ - POTE MULTIUSO FREEZER&MICROONDAS 150ML BRANCA PP

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	15,7 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 7 x 6 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 7,7 x 7 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	150ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	100/0
Cor	Base Branca – Tampa Transparente	
Material	PP (Polipropileno)	
NCM e HS	39231090	392310

A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511738743	N/A

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> · O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC). · O item não contém alérgenos em sua composição. · O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada. · O item é 100% reciclável em sua composição.

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	48 x 24 x 38 cm	N/A
Peso Líquido	3,14 kg	N/A
Peso Bruto	5,44 kg	N/A
Volume Externo	0,0428 m³	N/A
Faixa de Temperatura	0°C to 40°C	N/A
Itens por Caixa	200cj	
Paletização (TiHi) PBR	8 x 3	

Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.

MODELO DA CAIXA
N/A

INFORMAÇÕES ADICIONAIS
<ul style="list-style-type: none"> · Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda. · Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.

INSTRUÇÕES DE MEDIDAS
 <p>Para itens retos (retangulares, quadrados e triangulares), considerar sempre: A x B x C Comprimento x Largura x Altura</p> <p>Para itens redondos, considerar sempre: D x E x C Ø Diâmetro Superior x Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Especificações Técnicas.</p>

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

