



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
GF 07	EMB. PLAST. OUTRAS GF 07/200CJ - CUMBUCA P/ FRUTAS FLV 200ML CRISTAL PET
550691	GF 07/200CJ - CUMBUCA P/ FRUTAS FLV 200ML CRISTAL PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			6 Furos na Tampa

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	9 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	13 x 6,1 x 4,2 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	14,5 x 7,8 x 5 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	200ml	N/A
Peças e Proporção	2 peças	O/100
Cor	Transparente	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
7897511729833	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)	32,5 x 17,5 x 34 cm	12 13/16" x 6 7/8" x 13 3/8"
Peso Líquido	1,80 kg	3.97 lbs
Peso Bruto	2,00 kg	4.41 lbs
Volume Externo	0,0193 m³	0.68 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	200	
Paletização (TiHi)	20 x 3 PBR	
Os itens são embalados em sacos de Polietileno, caixa de papelão ondulado simples e fita adesiva.		

MODELO DA CAIXA


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

N/A

REV-550691-002-24-PT