


ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 65MB PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 65MB/50CJ - TORTA RETANGULAR PEQUENA MILLENIUM BAIXA 1,5KG PRETA PET
550460	G 65MB/50CJ - TORTA RETANGULAR PEQUENA MILLENIUM BAIXA 1,5KG PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	73 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	30,7 x 13,2 x 7,4 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	35,3 x 17,8 x 8 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	2 peças	10/90
Cor	Base Preta – Tampa 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
7897511737913	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)	50 x 37 x 37 cm	19 1/16" x 14 9/16" x 14 9/16"
Peso Líquido	3,65 kg	8.04 lbs
Peso Bruto	4,10 kg	9.04 lbs
Volume Externo	0,0685 m³	2.42 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	50	
Paletização (TiHi)	6 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-550460-002-25-PT