



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 30M PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 30M/100CJ - TORTA-DOCE MILLENIUM BAIXA 1KG PRETA PET
550221	G 30M/100CJ - TORTA-DOCE MILLENIUM BAIXA 1KG PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	51,5 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	Ø 23,5 x 4 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	Ø 27,5 x 4,6 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	190ml cada cavidade
Peças e Proporção	2 peças	30/70
Cor	Base Preta e 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
7897511728461	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)	50,5 x 28 x 54 cm	19 7/8" x 11" x 21 1/4"
Peso Líquido	5,22 kg	11.51 lbs
Peso Bruto	5,72 kg	12.61 lbs
Volume Externo	0,0764 m³	2.70 ft³
Faixa de Temperatura	0°C to 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	6 x 2 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-550221-003-25-PT