

ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 37MM BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 37MM/100CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MÉDIA 1,2KG BRANCA PET
550229	G 37MM/100CJ - TORTA PEQUENA MILLENIUM MÉDIA 1,2KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	51,14 g	1.8 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø21 x 10 cm	Ø8 ¼" x 3 ⅝"
Dimensões Externas (DE)	Ø25,8 x 10,3 cm	Ø10 ⅜" x 4 ⅛"
Aro da Forma (Máximo)	Ø20 cm	Ø7"
Peças e Proporção	2 peças	25/75
Cor	Base Branca e Tampa Cristal	
Material	PET (Polietileno Tereftalato)	
NCM e HS	39231090	392310
A validade deste item é indeterminada, contanto que respeitadas as regras de armazenamento.		

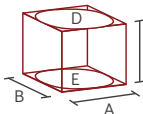
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Item
 7 897511 731119	-

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"><li>O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO), diretrizes de Segurança dos Alimentos FSSC2000 e sistemas de gestão ISO9001 e ISO45001.</li><li>O item não contém alérgenos em sua composição.</li><li>O item deve ser armazenado em local seco, longe de odores fortes e respeitando a temperatura indicada.</li><li>O item é 100% reciclável em sua composição.</li></ul>

ESPECIFICAÇÕES DA CAIXA		
	Métrico	Imperial
Dimensões Externas (DE)	59,3 x 26,3 x 51,6 cm	23 ¾" x 10 ¾" x 20 ⅝"
Peso Líquido	5,11 kg	11.27 lbs
Peso Bruto	5,97 kg	13.16 lbs
Volume Externo	0,0805 m³	2.84 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 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"><li>Dados confidenciais para conhecimento exclusivo do cliente. Estas informações não podem ser repassadas a terceiros sem a autorização prévia da Galvanotek Embalagens Ltda.</li><li>Para a classificação fiscal, verificar a existência de substituição tributária em seu Estado.</li></ul>

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 ou E x C Ø Diâmetro Superior ou Ø Diâmetro Inferior x Altura</p> <p>Para mais medidas, vide Desenhos Técnicos.</p>

## DESENHOS TÉCNICOS

REV-550229-003-26-PT