



ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 70M BR	EMB. PLAST. OUTRAS G 70MM/20 CJ - TORTA RET. GRANDE MILLENIUM MEDIA 3KG BRANCA PET
573540	G 70MM/20 CJ - TORTA RET. GRANDE MILLENIUM MEDIA 3KG BRANCA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	182,2 g	N/A
Dimensões Internas (DI)	34,2 x 24 x 11,5 cm	N/A
Dimensões Externas (DE)	39,5 x 30 x 12,1 cm	N/A
Capacidade Volumétrica	N/A	N/A
Peças e Proporção	2 peças	10/90
Cor	Base Branca – 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
7897511734998	N/A

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>• O item satisfaz as exigências de Boas Práticas de Fabricação (ANVISA, FDA, INMETRO) e diretrizes de Segurança dos Alimentos (ISO's e FSSC).</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)	39 x 37,8 x 31 cm	15 3/8" x 14 7/8" x 12 3/16"
Peso Líquido	3,64 kg	8.02 lbs
Peso Bruto	4,25 kg	9.37 lbs
Volume Externo	0,0457 m³	1.61 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	20	
Paletização (TiHi)	6 x 4 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 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-573540-002-25-PT