




ITEM E CÓDIGO	DESCRIÇÃO
G 32AM PR	EMB. PLAST. OUTRAS G 32AM/100CJ - TORTA MINI DELTA MEDIA 750G PRETA PET
558638	G 32AM/100CJ - TORTA MINI DELTA MEDIA 750G PRETA PET

REPRESENTAÇÃO	FOTO DO ITEM	SUGESTÃO DE USO	DETALHE
			

ESPECIFICAÇÕES DO ITEM		
	Métrico	Imperial
Peso Líquido (±5%)	35,85 g	1.3 oz.
Dimensões Internas (DI)	Ø18,5 x 8,5 cm	Ø7 5/16" x 3 3/8"
Dimensões Externas (DE)	Ø22 x 9,3 cm	Ø8 11/16" x 3 11/16"
Aro da Forma (Máximo)	Ø18 cm	Ø7"
Peças e Proporção	2 peças	31/69
Cor	Base Preta 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.		

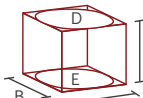
CÓDIGO DE BARRAS	
Caixa	Pacote
	-
7 897511 730686	

QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR
<ul style="list-style-type: none"> 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. 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)	51,5 x 21,5 x 42,8 cm	20 1/4" x 8 7/16" x 16 7/8"
Peso Líquido	3,59 kg	7.90 lbs
Peso Bruto	3,95 kg	8.71 lbs
Volume Externo	0,0474 m³	1.67 ft³
Faixa de Temperatura	0°C até 40°C	32°F até 104°F
Itens por Caixa	100	
Paletização (TiHi)	9 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: 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-558638-003-26-PT