

56932

Tapa para cubo 5692, 20 Litros, Verde



Tapa para cubo 5692x. Útil para evitar derrames y contaminación externa. Diseño especial con resalte que permite el apilado.

Datos técnicos

Número de Artículo	56932
Material	Polipropileno
Símbolo de reciclaje "5", Polipropileno (PP)	Si
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180-200 cm)	560 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	30 Pzas.
Caja Longitud	385 mm
Caja Ancho	385 mm
Caja Altura	120 mm
Longitud	430 mm
Ancho	375 mm
Altura	40 mm
Peso Neto	0.4 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.07 kg
Tare total	0.07 kg
Peso Bruto	0.47 kg
Metro cúbico	0.00645 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
Temperatura máxima de secar	120 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
Codigo GTIN-13	5705020569326
Codigo GTIN-14	15705020569323

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.