

60003

Jarra de medición, 2 Litros, Azul



Llene, mida y vierta con mayor precisión con esta jarra ingeniosamente diseñada. Las escalas transparentes fáciles de leer en cada lado le permiten elegir su unidad de medida (mililitros, galones británicos, galones estadounidenses), la boquilla alargada y el mango optimizado garantizan un vertido fácil y preciso, y el fondo ancho garantiza estabilidad y limpieza higiénica.

Datos técnicos

Número de Artículo	60003
Contenido	2 Litros
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	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	320 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	710 mm
Caja Ancho	300 mm
Caja Altura	210 mm
Longitud/Profundidad	140 mm
Ancho	225 mm
Altura	215 mm
Peso Neto	0.24 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.05 kg
Total Tare Weight	0.05 kg
Peso Bruto	0.29 kg
Metro cúbico	0.006773 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	100 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
Codigo GTIN-13	5705022022911

Código GTIN-14	15705028022929
Código de mercancía	39241000
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

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.