

Cubo

20 Litros, Blanco



Número de artículo: 56925

Cubo Vikan con una capacidad de almacenamiento máxima de 20 l. Ideal para mezclar ingredientes. Perfecto tanto para ingredientes sólidos como líquidos y con cabida suficiente para satisfacer todas sus necesidades de mezcla, pero con un tamaño pequeño para facilitar su elevación y transporte. Incorpora asa en la base, mango redondeado y tapa que aseguran que la elevación y el vertido se produzcan sin derrames, en una postura ergonómica. Medidas duraderas marcadas en relieve en el interior.

Información General

Color	Blanco
Material	Polipropileno, Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47121804
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Contenido	20 Litros
Longitud/Profundidad	470 mm
Ancho	470 mm
Altura	380 mm
Peso Neto	1.76 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	40 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	10 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	800 mm
Caja Ancho	455 mm
Caja Altura	415 mm
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.21 kg
Total Tare Weight	0.21 kg
Peso Bruto	1.97 kg
Metro cúbico	0.083942 M3
Codigo GTIN-13	5705020569258
Codigo GTIN-14	15705020569255
Codigo de mercancía	39239000

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 56925

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 añadidos intencionalmente	No

Límites de Uso

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

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No. EU 002914119-1-3, US Design D916411, GB 900029141190001-3

Detalles de Sostenibilidad

El producto puede reciclarse como polipropileno (PP) – "5" Si

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.

