

Pala

1040 mm, Púrpura



Número de artículo: 56258

Esta pala de una pieza elimina esas zonas en las que pueden acumularse bacterias. Con una superficie lisa para facilitar su limpieza, es ideal para trasladar ingredientes de alimentos o grandes cantidades de residuos alimentarios. Producto idóneo para mover grandes volúmenes de un contenedor a otro.

Información General

| | |
|----------------|---------------|
| Color | Púrpura |
| Material | Polipropileno |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|---|-------------------|
| Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura | 327 x 271 x 50 mm |
| Longitud/Profundidad | 1040 mm |
| Ancho | 271 mm |
| Altura | 120 mm |
| Peso Neto | 1.26 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 5 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 60 Pzas. |
| Cantidad por capa (palé) | 15 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 1190 mm |
| Caja Ancho | 265 mm |
| Caja Altura | 365 mm |
| Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad | 0.088 kg |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.1582 kg |
| Total Tare Weight | 0.2462 kg |
| Peso Bruto | 1.51 kg |
| Metro cúbico | 0.033821 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020562587 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020562584 |
| Codigo de mercancía | 82011000 |

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 56258

| | |
|--|----|
| 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 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.

