

Ergonomische Schaufel

1280 mm, Weiß



Artikel Nr.: 56115

Verwenden Sie die langlebige, ergonomische Schaufel, um große Mengen an Lebensmittelabfällen oder Zutaten zu transportieren. Beim Entwickeln des ergonomischen Designs stand die Arbeitsposition im Fokus, wodurch sich die Schaufel hervorragend für Arbeiten auf dem Boden oder zum Transportieren von Materialien von Behälter zu Behälter eignet.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Länge	1151 - 1300 mm
Produkt Länge/Tiefe	1280 mm
Breite	271 mm
Höhe	200 mm
Nettogewicht	1,56 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	1 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	45 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	0 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1280 mm
Colli Breite	271 mm
Colli Höhe	200 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") je Stk.	0,053 kg
Total Tare Weight	0,053 kg
Bruttogewicht	1,61 kg.
Kubikmeter	0,069376 M3
GTIN-13 Nummer	5705020561153
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	Ja
--	----

Artikel Nr.: 56115

Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Schaufel Blatt Grösse, L x B x H	340 x 270 x 75 mm
----------------------------------	-------------------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

Neue Geräte sollten daher vor der erstmaligen Verwendung mit Blick auf den geplanten Einsatzbereich, d.h. Lebensmittelproduktion mit hohem bzw. geringerem Risiko, allgemeine Krankenhausbereiche bzw. Intensivstationen, gereinigt, desinfiziert, sterilisiert und alle Etiketten entfernt werden.

1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.