

# Handschaufel

275 mm, Blau



Artikel Nr.: 56733

Die leichte und langlebige Handschaufel wurde aus einem Stück hergestellt, wodurch keine Bereiche vorhanden sind, in denen sich Bakterien ansammeln können. Die glatte Oberfläche ermöglicht ein einfaches Säubern der Schaufel, wodurch diese ideal zum Transportieren von Zutaten oder großen Mengen an Lebensmittelabfällen ist.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Blau
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Länge	0 < 1150 mm
Produkt Länge/Tiefe	550 mm
Breite	275 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,51 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	12 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	240 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	48 Stk.
Colli Länge/Tiefe	600 mm
Colli Breite	335 mm
Colli Höhe	320 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,038 kg
Total Tare Weight	0,038 kg
Bruttogewicht	0,55 kg.
Kubikmeter	0,016638 M3
GTIN-13 Nummer	5705020567339
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020567336
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 56733

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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

327 x 271 x 50 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 <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)

Ja

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.