

# Schaufel

1035 mm, Weiß



Artikel Nr.: 56235

Die Schaufel 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. Sie eignet sich auch für den Materialtransport von Behälter zu Behälter.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polypropylen
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Länge	0 < 1150 mm
Produkt Länge/Tiefe	1035 mm
Breite	346 mm
Höhe	140 mm
Nettogewicht	1,65 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	75 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	15 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1190 mm
Colli Breite	265 mm
Colli Höhe	365 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) je Stk.	0,088 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) je Stk.	0,1582 kg
Total Tare Weight	0,2462 kg
Bruttogewicht	1,9 kg.
Kubikmeter	0,050135 M3
GTIN-13 Nummer	5705020562358
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020562355
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

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	379 x 345 x 90 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.