

# Schaufel

1035 mm, Rot



Artikel Nr.: 56234

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	Rot
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Schaufel Blatt Grösse, L x B x H	379 x 345 x 90 mm
Produkt Länge/Tiefe	1035 mm
Produkt Breite	346 mm
Produkt Höhe	140 mm
Nettogewicht	1,65 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	60 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	15 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1190 mm
Colli Breite	265 mm
Colli Höhe	365 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,088 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,1582 kg
Total Tare Weight	0,2462 kg
Bruttogewicht	1,9 kg.
Kubikmeter	0,050135 M3
GTIN-13 Nummer	5705020562341
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020562348
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

## Artikel Nr.: 56234

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

## 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

Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – recycelt werden.	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.