

56614

# Kehrschaufelset geschlossen mit Besen, 370 mm, Rot



Kehren Sie trockene und auch feuchte Abfälle auf – mit derselben mühelosen, gleichmäßigen Bewegung. Der Besenkopf mit Winkelschnitt ist mit zwei verschiedenen Borstenarten ausgestattet. Die verschließbare Kehrschaufel verfügt über eine solide Kontaktlippe, um Schmutz einfach und wirksam aufzunehmen.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	56614
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) Aluminium eloxiert
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten</b>	Nein
<b>Ist Halal konform</b>	Ja
<b>VE</b>	4 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	54 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	8 Stk.
<b>Colli Länge</b>	840 mm
<b>Colli Breite</b>	410 mm
<b>Colli Höhe</b>	370 mm
<b>Länge</b>	370 mm
<b>Breite</b>	240 mm
<b>Höhe</b>	1170 mm
<b>Bruttogewicht</b>	1,918 kg.
<b>Nettogewicht</b>	1,693 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0402 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)</b>	Ja
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022015319
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028015372
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.