

# Kehrschaufelset mit langem Stiel und Besen

330 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 56664



Die Kontaktlippe ist so gestaltet, dass leicht und effizient auf die Kehrschaufel gekehrt werden kann. Die äußere Vorderfläche hat einen erhöhten Bereich, um zu verhindern, dass Schmutz aus der Kehrschaufel fällt. Die vergrößerten Rück- und Seitenwände ermöglichen es der Kehrschaufel, größere Mengen an Schmutz aufzunehmen. Der sehr effektive und leichte Besen, kann zum Kehren von trockenem als auch von nassem Kehrgut verwendet werden. Die äußere Reihe der Filamente ist weicher als die innere Reihe, was eine sehr effektive Kehrqualität ergibt. Die Filamente unter der Kratzkante sind abgewinkelt, um das Kehren in der Nähe von Wänden und Ecken sowie unter Werkbänken usw. zu erleichtern. Eine effektive Kratzkante wurde in das Design implementiert, um hartnäckige Verschmutzungen von der Oberfläche lösen zu können.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Medium
Farbe	Rot
Material	Polypropylen, Aluminium eloxiert, Polyamid, Polyester (PBT)
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	330 mm
Produkt Breite	200 mm
Produkt Höhe	880 mm
Nettogewicht	0,82 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	120 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	20 Stk.
Colli Länge/Tiefe	1000 mm
Colli Breite	410 mm
Colli Höhe	260 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,06 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0668 kg
Total Tare Weight	0,1268 kg
Bruttogewicht	0,95 kg.
Kubikmeter	0,05808 M3
GTIN-13 Nummer	5705022044548
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028044556

## 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

## Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C

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.