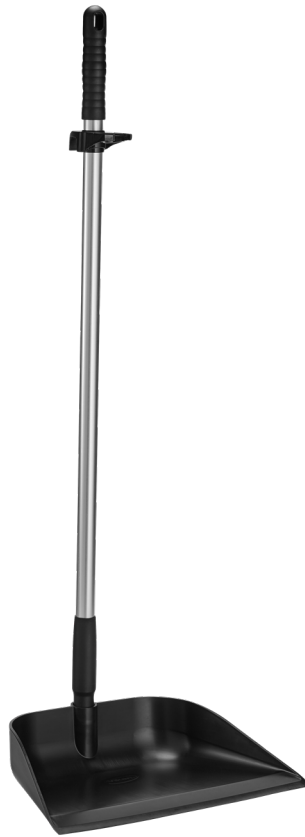


56629

# Kehrschaufel mit langem Stiel, 330 mm, Schwarz



Kehren Sie trockenen und feuchten Schmutz – 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

Artikelnummer	56629
Max. Länge	960 mm
Material	Polypropylen Aluminium eloxiert
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)	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	140 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	20 Stk.
Colli Länge	1000 mm
Colli Breite	410 mm
Colli Höhe	260 mm
Länge	330 mm
Breite	200 mm
Höhe	88 mm
Nettogewicht	0,466 kg
Gewicht Tüte	0,0332 kg
Gewicht Karton	0,0668 kg
Tare total	0,1 kg
Bruttogewicht	0,57 kg.
Kubikmeter	0,005808 M3
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	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	2,5 pH
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
GTIN-13 Nummer	5705022017931
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028017949

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.