Kehrschaufelset geschlossen mit Besen, 350 mm, medium, Schwarz







Diese solide gebaute Kehrschaufel lässt sich sehr leicht mit einer Hand bedienen, während die andere einen Besen hält.

Das Entleeren ist genauso einfach, wie die Benutzung - der Deckel lässt sich verriegeln, indem der Griff nach hinten gedrückt wird, bis er einrastet.

Die Entriegelung erfolgt durch Ziehen nach vorne.

Die Aussparung, in der der Deckel einrastet, kann auch als Griff verwendet werden, wenn der Benutzer schwere Abfälle entleeren muss.

Der Rand der Kehrschaufel ist so konstruiert, dass er fest mit dem Boden abschließt und verhindert, dass Schmutz unter die Kehrschaufel rutscht, selbst wenn diese dicht an einer Wand steht.

Das ineinandergreifende Besensystem und das schmale, aufrechte Design machen die Aufbewahrung zum Kinderspiel, da das gesamte System aufrecht stehen kann, während der Besen in der Kehrschaufel steckt.

Technische Daten

Artikelnummer	56659
Borstenhärte	medium
Inhalt	9 Liter
Inhalt	9 Liter
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	``
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 008739098-0001-3, GB 6172672-74
VE	4 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	40 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	8 Stk.
Colli Länge	850 mm
Colli Breite	410 mm
Colli Höhe	360 mm
Länge	350 mm
Breite	160 mm
Höhe	1120 mm
Nettogewicht	1,574 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,0477 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,1823 kg
Tare total	0,23 kg
Bruttogewicht	1,8 kg.
Kubikmeter	0,06272 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C

Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705022036741 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028033789 Zolltarif 96039099	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705022036741 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028033789 Zolltarif 96039099	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
GTIN-13 Nummer 5705022036741 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028033789 Zolltarif 96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028033789 Zolltarif 96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
Zolltarif 96039099	GTIN-13 Nummer	5705022036741
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028033789
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	96039099
	Ursprungsland	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.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.