Kehrschaufelset geschlossen mit Besen, 350 mm, medium, Grün







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.

Der Kehrschaufel kann bis zu 0,3 Liter Flüssigkeit aufnehmen.		
2/4		

Technische Daten

Artikelnummer	56652
Borstenhärte	medium
Inhalt	9 Liter
Material	Aluminium eloxiert Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304)
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
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 etwa. 180 cm)	40 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	8 Stk.
Colli Länge/Tiefe	850 mm
Colli Breite	410 mm
Colli Höhe	360 mm
Produkt Länge/Tiefe	350 mm
Breite	160 mm
Höhe	1120 mm
Nettogewicht	1,574 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0477 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,1823 kg
Total Tare Weight	0,23 kg
Bruttogewicht	1,8 kg.
Kubikmeter	0,06272 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C

Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705022036697
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028033703
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.