

# Kehrschaufelset geschlossen mit Besen

350 mm, Medium, Weiß



Artikel Nr.: 56655

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.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Medium
Farbe	Weiß
Material	Aluminium eloxiert, Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304)
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Inhalt	9 Liter
Produkt Länge/Tiefe	160 mm
Produkt Breite	350 mm
Produkt Höhe	1120 mm
Nettogewicht	1,57 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

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
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0477 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,1823 kg
Total Tare Weight	0,23 kg
Bruttogewicht	1,8 kg.
Kubikmeter	0,06272 M3
GTIN-13 Nummer	5705022036727
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028033734

## 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

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
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 008739098-0001-3, GB 6172672-74
----------------------------	------------------------------------

## Nachhaltigkeitsdetails

Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – recycelt werden.	Ja
--	----

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.