

Kehrbesen mit abgewinkelttem Gewinde

250 mm, Medium, Schwarz



Artikel Nr.: 31039



Ein sehr effektiver, leichter Besen, der sowohl zum Kehren von trockenem als auch von nassem Kehrgut verwendet werden kann. Das Bürstenmuster ist mit 2 Filamentdurchmessern konzipiert. 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
Verbindung	Gewinde
Farbe	Schwarz
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304)
UNSPSC Code	47131604
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Borstenlänge	58 mm
Produkt Länge/Tiefe	250 mm
Produkt Breite	30 mm
Produkt Höhe	120 mm
Nettogewicht	0,146 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	100 Stk.
Colli Länge/Tiefe	325 mm
Colli Breite	235 mm
Colli Höhe	170 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0078 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,02 kg
Total Tare Weight	0,0278 kg
Bruttogewicht	0,17 kg.
Kubikmeter	0,0009 M3
GTIN-13 Nummer	5705022028050
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028028105

Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	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
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein

Technische Daten

Palettenhöhe	179 cm
--------------	--------

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	95 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-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 008554125-0001, UK 6139371
----------------------------	-------------------------------

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.