

31032

## Kehrbesen mit abgewinkelttem Gewinde, 250 mm, medium, Grün



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.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	31032
<b>Borstenlänge</b>	58 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
<b>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup></b>	Ja
<b>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</b>	Ja
<b>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</b>	Ja
<b>Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt</b>	Ja
<b>Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006</b>	Ja
<b>Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A</b>	Nein
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>Design Registration No.</b>	EU 008554125-0001, UK 6139375
<b>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	700 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	70 Stk.
<b>Colli Länge</b>	325 mm
<b>Colli Breite</b>	235 mm
<b>Colli Höhe</b>	170 mm
<b>Länge</b>	250 mm
<b>Breite</b>	30 mm
<b>Höhe</b>	120 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,146 kg
<b>Gewicht Tüte</b>	0,0078 kg
<b>Gewicht Karton</b>	0,02 kg
<b>Tare total</b>	0,0278 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,17 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,0009 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	95 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchtemperatur<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>Max. Trocknungstemperatur</b>	100 °C
<b>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH

<b>Max. pH-Wert in Gebrauchlösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022027992
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028028006
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland</b>	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.