Handfeger, 330 mm, Weich, Blau





Entfernen Sie mit dem Handfeger Mehl und andere feine Partikel von Förderbändern, Oberflächen für die Lebensmittelverarbeitung, Tischen und Hilfsutensilien. Er kann zusammen mit der Kehrschaufel (Artikel-Nr. 5660x) von Vikan eingesetzt werden.

Technische Daten

Artikelnummer	45873
Borstenlänge	52 mm
Material	Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 002175075-1-2
VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	1560 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	140 mm
Länge	330 mm
Breite	35 mm
Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,17 kg
Gewicht Tüte	0,0056 kg
Gewicht Karton	0,0173 kg
Tare total	0,0229 kg
Bruttogewicht	0,19 kg.
Kubikmeter	0,001271 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH

11.06.2021 2/3

Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020458736
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020458733
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.

11.06.2021 3/3