

# Handfeger

330 mm, Medium, Limette



Artikel Nr.: 458977

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.

## Allgemeine Informationen

Borstenhärte	Medium
Farbe	Limette
Material	Polypropylen, Polyester (PBT), Edelstahl (AISI 304L)
UNSPSC Code	47131605
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Borstenlänge	50 mm
Grifflänge	140 mm
GripLengthInches	5,51 "
Produkt Länge/Tiefe	330 mm
Produkt Breite	35 mm
Produkt Höhe	110 mm
Nettogewicht	0,17 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	15 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	1440 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	120 Stk.
Colli Länge/Tiefe	385 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	140 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0056 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0173 kg
Total Tare Weight	0,0229 kg
Bruttogewicht	0,19 kg.
Kubikmeter	0,001271 M3
GTIN-13 Nummer	5705022014107
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028014139

## 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

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

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.