

35874

# Handbürste M, 165 mm, medium, Rot



Mit der schmalen, vielseitigen Handbürste gestaltet sich das Reinigen von sämtlichen Oberflächen in der Lebensmittelverarbeitung (wie z. B. Schneidebrettern) und von Lebensmittelbehältern äußerst einfach.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	35874
<b>Borstenhärte</b>	medium
<b>Borstenlänge</b>	20 mm
<b>Material</b>	Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304L)
<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)<sup>1</sup></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>Complies with California Proposition 65</b>	Ja
<b>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>Designregistrierungsnummer</b>	EU 002533729-1-5, GB 90025337290001-5
<b>VE</b>	20 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)</b>	3200 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	240 Stk.
<b>Colli Länge/Tiefe</b>	290 mm
<b>Colli Breite</b>	195 mm
<b>Colli Höhe</b>	175 mm
<b>Produkt Länge/Tiefe</b>	165 mm
<b>Breite</b>	50 mm
<b>Höhe</b>	45 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,111 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )</b>	0,0027 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,00395 kg
<b>Total Tare Weight</b>	0,00665 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,12 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000371 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	80 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Min. Gebrauchstemperatur<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 Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020358746
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020358743
<b>Zolltarif</b>	96039099
<b>Ursprungsland ISO Code</b>	DK
<b>Ursprungsland</b>	Dänemark

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.