

47535

Handbürste mit  
hitzebeständigen Borsten,  
150 mm, Extra hart, Weiß



Mit der hochwirksamen Handbürste lassen sich Roste und andere heiße Oberflächen mühelos reinigen.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	47535
<b>Borstenhärte</b>	Extra hart
<b>Borstenlänge</b>	20 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)<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>Ist Halal und Kosher konform</b>	Ja
<b>PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt</b>	Nein
<b>VE</b>	5 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)</b>	1540 Stk.
<b>Anzahl pro Lage (Palette)</b>	55 Stk.
<b>Colli Länge</b>	400 mm
<b>Colli Breite</b>	170 mm
<b>Colli Höhe</b>	85 mm
<b>Länge</b>	150 mm
<b>Breite</b>	65 mm
<b>Höhe</b>	55 mm
<b>Nettogewicht</b>	0,16 kg
<b>Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))</b>	0,0044 kg
<b>Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)</b>	0,0278 kg
<b>Tare total</b>	0,0322 kg
<b>Bruttogewicht</b>	0,19 kg.
<b>Kubikmeter</b>	0,000536 M3
<b>Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)</b>	121 °C
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)</b>	100 °C
<b>Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)</b>	180 °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 Gebrauchslösung</b>	10,5 pH

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020047534
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020047531
<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.