

41943

Handbürste mit kurzem Stiel,  
270 mm, Weich/gesplisst,  
Blau



Die Handbürste mit ergonomischem, kurzen Griff eignet sich ideal zum Reinigen von empfindlichen Oberflächen wie Glas und Plexiglas. Ihre gesplissten Borsten speichern Wasser oder Reinigungsmittel und sorgen so für eine bessere Reinigungswirkung.

# Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>	41943
<b>Borstenlänge</b>	40 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>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>VE</b>	10 Stk.
<b>Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)</b>	800 Stk.
<b>Quantity Per Layer (Pallet)</b>	80 Stk.
<b>Colli Länge</b>	380 mm
<b>Colli Breite</b>	290 mm
<b>Colli Höhe</b>	135 mm
<b>Länge</b>	270 mm
<b>Breite</b>	70 mm
<b>Höhe</b>	85 mm
<b>Bruttogewicht</b>	0,24 kg.
<b>Nettogewicht</b>	0,23 kg
<b>Kubikmeter</b>	0,0016 M3
<b>Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)</b>	93 °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>Min. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	2 pH
<b>Max. pH-Wert in Gebrauchslösung</b>	10,5 pH
<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705020419430
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705020419437
<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.

Nicht FEIBP-konform

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.