## 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**

Artikelnummer	41943
Borstenlänge	40 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 002025700-0001-3
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Länge	270 mm
Breite	70 mm
Höhe	85 mm
Nettogewicht	0,23 kg
Gewicht Tüte	0,0056 kg
Gewicht Karton	0,065 kg
Tare total	0,0706 kg
Bruttogewicht	0,3 kg.
Kubikmeter	0,001607 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

11.06.2021 2/3

Ursprungsland	Denmark
Zolltarif	96039099
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020419437
GTIN-13 Nummer	5705020419430

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.

11.06.2021 3/3