

41945



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



FDA

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

Technische Daten

Artikelnummer	41945
Borstenhärte	Weich/gesplisst
Borstenlänge	40 mm
Material	Polypropylen Edelstahl (AISI 304) Polyester (PBT)
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Ja
Entspricht den Anforderungen des Verbands der Deutschen Pinsel- und Bürstenhersteller e.V. (FEIBP)	Nein
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Complies with California Proposition 65	Ja
Ist Halal und Kosher konform	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Designregistrierungsnummer	EU 002025700-0001-3, GB 20257000001-3
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	800 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Länge/Tiefe	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	140 mm
Produkt Länge/Tiefe	270 mm
Breite	70 mm
Höhe	85 mm
Nettogewicht	0,23 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0056 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,065 kg
Total Tare Weight	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. Gebrauchstemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020419454

GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020419451
Zolltarif	96039099
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	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.