

41845

Kuttermesserbürste, 500 mm, medium, Weiß



Die Kuttermesserbürste wurde für die Reinigung scharfkantiger Messer entwickelt. Der Handschutz sorgt dafür, dass die Hand beim Reinigen nicht durch Klingen und andere scharfe Teile verletzt wird.

Technische Daten

Artikelnummer	41845
Borstenhärte	medium
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)¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
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
VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	264 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Länge	510 mm
Colli Breite	295 mm
Colli Höhe	255 mm
Länge	500 mm
Breite	145 mm
Höhe	145 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE))	0,012 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,092 kg
Tare total	0,104 kg
Bruttogewicht	0,3 kg.
Kubikmeter	0,010512 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH

Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020041846
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020041843
Zolltarif	96039099
Ursprungsland	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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.