

40603

Spachtel, 75 mm, Blau



Der schmale Spachtel ist perfekt zum Reinigen von engen Zwischenräumen und runden Hilfsutensilien wie großen Schüsseln geeignet. Er entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Krümel, Schokolade und verbrannte Lebensmittel. Das Polypropylen reduziert das Risiko, empfindliche Oberflächen zu zerkratzen.

Technische Daten

Artikelnummer	40603
Blattstärke	3,3 mm
Material	Polypropylen
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien ¹	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	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	4000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	400 Stk.
Colli Länge	250 mm
Colli Breite	220 mm
Colli Höhe	80 mm
Länge	18 mm
Breite	75 mm
Höhe	210 mm
Nettogewicht	0,05 kg
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,004 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,004 kg
Tare total	0,008 kg
Bruttogewicht	0,06 kg.
Kubikmeter	0,000283 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705020406034
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020406031
Zolltarif	39241000
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.