

70134

# Rührlöffelblatt, flexibel, 210 mm, Rot



Ideal zum Herauskratzen von Lebensmittelresten aus Behältern, bevor der Reinigungsvorgang beginnt.

Das Rührlöffelblatt ist mit einer dünnen, scharfen Kante versehen und aus einem flexiblen Material gefertigt, um die effiziente Reinigung und Entleerung von großen oder mittelgroßen Lebensmittelbehältern zu erleichtern.

Es eignet sich nicht zum Lösen von hartnäckigen/eingetrockneten Verschmutzungen, zur Verwendung auf abrasiven Oberflächen oder zum Schlagen auf harte Gegenstände. All diese Arten der Anwendung führen zu einer Beschädigung der Kanten. Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung wird empfohlen, die Kanten des Blattes häufig zu überprüfen und rechtzeitig auszutauschen, um das Risiko einer Verunreinigung durch Fremdkörper zu minimieren.

# Technische Daten

Artikelnummer	70134
Blattstärke	3,2 mm
Material	Polyethylen (LDPE)
Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)	Ja
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge	390 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	140 mm
Produkt Länge/Tiefe	110 mm
Breite	30 mm
Höhe	210 mm
Nettogewicht	0,1 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,013 kg
Tare total	0,013 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,000693 M3
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	80 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	70 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020701344
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020701341
Zolltarif	39241000

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.