

# Rührlöffelblatt, flexibel

210 mm, Medium, Rot



Artikel Nr.: 70134

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.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Rot
Material	Polyethylen (LDPE)
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Blattstärke	3,2 mm
Produkt Länge/Tiefe	110 mm
Breite	30 mm
Höhe	210 mm
Nettogewicht	0,1 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	960 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	390 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	140 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,013 kg
Total Tare Weight	0,013 kg
Bruttogewicht	0,11 kg.
Kubikmeter	0,000693 M3
GTIN-13 Nummer	5705020701344
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020701341
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

## Nutzungsbeschränkungen

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

## Nachhaltigkeitsdetails

Das Produkt kann als „2“ Hochdichtes Polyethylen (HDPE) recycelt werden	Ja
---	----

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.