

Rürlöffelblatt, hart

220 mm, Hart, Weiß



Artikel Nr.: 70115

Ideal zum Mischen großer Mengen flüssiger oder halbfester Lebensmittel. Der Schaber ist mit einer dünnen, scharfen Kante versehen. Die Verwendung auf abrasiven Oberflächen oder der Aufprall auf harte Gegenstände kann die Kanten des Abstreifers beschädigen. Es wird empfohlen, den Schaber häufig zu überprüfen und rechtzeitig auszutauschen, um das Risiko einer Verunreinigung durch Fremdkörper zu minimieren.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Polyamid
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Blattstärke	3,2 mm
Produkt Länge/Tiefe	110 mm
Breite	33 mm
Höhe	220 mm
Nettogewicht	0,14 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	2080 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	160 Stk.
Colli Länge/Tiefe	380 mm
Colli Breite	290 mm
Colli Höhe	135 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,004 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,013 kg
Total Tare Weight	0,017 kg
Bruttogewicht	0,16 kg.
Kubikmeter	0,000799 M3
GTIN-13 Nummer	5705020701153
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020701150
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 70115

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 absichtlich hinzugefügt	Nein

Nutzungsbeschränkungen

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	175 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	175 °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

Nachhaltigkeitsdetails

Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	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.