

# Push-Pull Schaber

270 mm, Gelb



Artikel Nr.: 59006



Mit diesem funktionellen 2-in-1-Lebensmittelschaber können Sie Zutaten leicht bewegen, verteilen, mischen oder entfernen. Der Schaber zeichnet sich durch separate optimierte Kanten und ein robustes, hygienisches Design aus. Funktioniert mit allen Vikan-Gewindestielen.

## Allgemeine Informationen

Verbindung	Gewinde
Farbe	Gelb
Material	Polyamid
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	270 mm
Breite	5 mm
Höhe	128 mm
Nettogewicht	0,19 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	5 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	350 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	50 Stk.
Colli Länge/Tiefe	320 mm
Colli Breite	240 mm
Colli Höhe	165 mm
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,03 kg
Total Tare Weight	0,03 kg
Bruttogewicht	0,22 kg.
Kubikmeter	0,000173 M3
GTIN-13 Nummer	5705022022874
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028022882
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien<sup>1</sup>

Ja

## Artikel Nr.: 59006

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

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	175 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	175 °C
Min. Gebrauchstemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH

## Design- und Patentanmeldungsdetails

Designregistrierungsnummer	EU 006618070-002
----------------------------	------------------

## 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.

