

# Schlesinger, flexibel

165 mm, Gelb



Artikel Nr.: 40516

Der flexible Schlesinger verfügt an drei Seiten über eine Schabekante. Er eignet sich daher ideal zum Reinigen von Arbeitstischen und Förderbändern sowie zum Entleeren von Behältern und Eimern.

## Allgemeine Informationen

Farbe	Gelb
Material	Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

## Produktabmessungen

Produkt Länge/Tiefe	165 mm
Breite	2 mm
Höhe	92 mm
Nettogewicht	0,02 kg

## Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	14000 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	1 Stk.
Colli Länge/Tiefe	180 mm
Colli Breite	110 mm
Colli Höhe	70 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,0028 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,0072 kg
Total Tare Weight	0,01 kg
Bruttogewicht	0,03 kg.
Kubikmeter	3E-05 M3
GTIN-13 Nummer	5705020405167
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020405164
Zolltarif	39241000

## Compliance- und Standarddetails

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

Ja

## Artikel Nr.: 40516

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)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °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

## Nachhaltigkeitsdetails

Das Produkt kann als Polypropylen – „5“ – 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.

