

Nylon Handschaber

100 mm, Weiß



Artikel Nr.: 40135

Der Nylon-Handschaber entfernt hartnäckige Verschmutzungen wie Krümel, Schokolade, angebrannte Lebensmittel usw. von glatten Oberflächen. Die Klinge aus Nylon stellt eine gute Alternative zu Edelstahlklingen dar und kann für empfindliche Oberflächen (z. B. von Hilfsutensilien, Förderbändern) verwendet werden, da sie Kratzer verhindert. Die harte Klinge hält heißen Oberflächen stand, wenn sie maximal 2 Minuten am Stück eingesetzt wird.

Allgemeine Informationen

Farbe	Weiß
Material	Nylon, Polypropylen
Ursprungsland	Dänemark

Produktabmessungen

Blattstärke	2,7 mm
Produkt Länge/Tiefe	22 mm
Breite	100 mm
Höhe	235 mm
Nettogewicht	0,08 kg

Verpackungs- und Versanddetails

VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	3150 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	150 Stk.
Colli Länge/Tiefe	260 mm
Colli Breite	230 mm
Colli Höhe	85 mm
Kunststoffverpackung (Recyclingsymbol „4“) – LDPE pro Stück	0,00402 kg
Papierverpackung (Recyclingsymbol „20“ PAP) pro Stück	0,006 kg
Total Tare Weight	0,01002 kg
Bruttogewicht	0,09 kg.
Kubikmeter	0,000517 M3
GTIN-13 Nummer	5705022005020
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028005069
Zolltarif	39241000

Compliance- und Standarddetails

Artikel Nr.: 40135

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

Technische Daten

Grifflänge	140 mm
------------	--------

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.
3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

