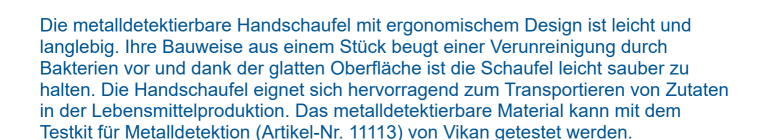
## Metalldetektierbare Handschaufel, 1 Liter, Grün







## **Technische Daten**

Artikelnummer	56682
Inhalt	1 Liter
Material	Polypropylen Metall- und röntgenstrahlendetektier bares Additiv
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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
VE	12 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	576 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	48 Stk.
Colli Länge/Tiefe	405 mm
Colli Breite	355 mm
Colli Höhe	215 mm
Breite	350 mm
Höhe	100 mm
Max. Länge	110 mm
Nettogewicht	0,2 kg
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,027 kg
Total Tare Weight	0,027 kg
Bruttogewicht	0,23 kg.
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
Metal Detectable	Ja

GTIN-13 Nummer	5705022032194
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028032201
Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
Ursprungsland	Dänemark

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.