

56713

## Ergonomische Handschaufel, 2 Liter, Blau



Schöpfen Sie alle trockenen oder feuchten Lebensmittelzutaten mit der ergonomisch gestalteten Handschaufel von Vikan. Der perfekt ausbalancierte Griff schützt vor Belastungen, während ein flacher Boden verhindert, dass die Schaufel auf Tischen umkippt.

# Technische Daten

Artikelnummer	56713
Inhalt	2 Liter
Inhalt	67,63 Fl oz
Material	Polypropylen
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien <sup>1</sup>	Ja
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
Ist Halal und Kosher konform	Ja
Design Registration No.	EU 006618070-001
VE	10 Stk.
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	200 Stk.
Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Länge	500 mm
Colli Breite	360 mm
Colli Höhe	220 mm
Länge	270 mm
Breite	150 mm
Höhe	145 mm
Nettogewicht	0,24 kg
Gewicht Karton	0 kg
Tare total	0 kg
Bruttogewicht	0,24 kg.
Kubikmeter	0,005873 M3
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup>	-20 °C
Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchslösung	10,5 pH
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja

<b>GTIN-13 Nummer</b>	5705022023017
<b>GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)</b>	15705028023025
<b>Zolltarif</b>	39241000
<b>Ursprungsland</b>	Denmark

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.