Metalldetektierbare Handschaufel, 2 Liter, Blau





Die metalldetektierbare Handschaufel mit ergonomischem Design ist leicht und langlebig. Ihre Bauweise aus einem Stück beugt einer Verunreinigung durch Bakterien vor und dank der glatten Oberfläche ist die Schaufel leicht sauber zu halten. Die Handschaufel eignet sich hervorragend zum Transportieren von Zutaten in der Lebensmittelproduktion. Das metalldetektierbare Material kann mit dem Testkit für Metalldetektion (Artikel-Nr. 11113) von Vikan getestet werden.

Technische Daten

Inhalt 2 Liter Material Polypropyla Metall- und röntgenstrahlendetekter bares Additive bares	Artikelnummer	56673
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Breite 375 mm Colli Breite 375 mm Colli Breite 375 mm Reine 389 mm Breite 3100 mm Nettogewicht (30 kg kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Inhalt	2 Liter
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Ertfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 2011 Länge 600 mm Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Nettogewicht 0,35 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 10,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 10,5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Material	röntgenstrahlendetektier
(GMP) Ja EDA 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,35 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Höhe 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH		Ja
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 600 mm Colli Länge 600 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,35 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur's -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	•	Ja
Ist Halal und Kosher konformJaPFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE10 Stk.Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)240 Stk.Anzahl pro Lage (Palette)40 Stk.Colli Länge600 mmColli Breite375 mmColli Höhe285 mmLänge390 mmBreite130 mmHöhe130 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,055 kgTare total0,055 kgBruttogewicht0,35 kg.Kubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 600 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Complies with California Proposition 65	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 240 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	VE	10 Stk.
Colli Länge 600 mm Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	240 Stk.
Colli Breite 375 mm Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Höhe 285 mm Länge 390 mm Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Colli Länge	600 mm
Länge390 mmBreite130 mmHöhe130 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,055 kgTare total0,055 kgBruttogewicht0,35 kgKubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlsösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Colli Breite	375 mm
Breite 130 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,055 kg Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Colli Höhe	285 mm
Höhe130 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,055 kgTare total0,055 kgBruttogewicht0,35 kgKubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Länge	390 mm
Nettogewicht0,3 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,055 kgTare total0,055 kgBruttogewicht0,35 kg.Kubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Breite	130 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total 0,055 kg Bruttogewicht 0,35 kg. Kubikmeter 0,006591 M3 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 Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	Höhe	130 mm
Tare total0,055 kgBruttogewicht0,35 kg.Kubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht0,35 kg.Kubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,055 kg
Kubikmeter0,006591 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Tare total	0,055 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Bruttogewicht	0,35 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Kubikmeter	0,006591 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pH	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Metal Detectable Ja	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
	Metal Detectable	Ja

GTIN-13 Nummer	5705022032118
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028032126
Zolltarif	39241000
Ursprungsland	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.