Kehrschaufel, 295 mm Gelb





Mit der ergonomischen Kehrschaufel können Sie Lebensmittelrückstände und Staub von Fußböden und Arbeitsflächen mühelos entfernen. Sie ist robust sowie langlebig und stellt in der Lebensmittelindustrie eine einfache Reinigung sicher. Die Kehrschaufel kann in Kombination mit den Handfegern (Artikel-Nr. 4587 oder 4589) von Vikan eingesetzt werden.

Technische Daten

Material Polypropylen Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) 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 001367593-0001 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Bruttogewicht 0,3 kg Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 9 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 10 °C Min. Geb	Artikelnummer	56606
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja	Material	Polypropylen
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 001367593-0001 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Länge 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Colli Höhe 370 mm Methogewicht 0,3 kg Breite 295 mm Methogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Ruttogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Ruttogewicht Ruttogewicht 0,04 kg Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht Ruttogewicht		Ja
1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 001367593-0001 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,33 kg Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja G	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 001367593-0001 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Bruttogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Bruttogewicht 0,3 kg Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung		Ja
Design Registration No. EU 001367593-0001 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Bruttogewicht 0,3 kg Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 157705020566066	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 300 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Design Registration No.	EU 001367593-0001
Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	VE	10 Stk.
Colli Länge 305 mm Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg Kubikmeter 0,009735 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahi) 15705020566066	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	300 Stk.
Colli Breite 305 mm Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe 370 mm Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Colli Länge	305 mm
Länge 330 mm Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Colli Breite	305 mm
Breite 295 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Colli Höhe	370 mm
Höhe 100 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Karton 0,04 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566066	Länge	330 mm
Nettogewicht0,3 kgGewicht Karton0,04 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,34 kg.Kubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlsösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Breite	295 mm
Gewicht Karton0,04 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,34 kgKubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlsösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Höhe	100 mm
Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,34 kg. Kubikmeter 0,009735 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 Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066	Nettogewicht	0,3 kg
Bruttogewicht0,34 kg.Kubikmeter0,009735 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Gewicht Karton	0,04 kg
Kubikmeter0,009735M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Tare total	0,04 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Bruttogewicht	0,34 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Kubikmeter	0,009735 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566063	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)JaGTIN-13 Nummer5705020566066GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020566063	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566063	Min. pH-Wert in GebrauchIslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer 5705020566066 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566063	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020566063	Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
	GTIN-13 Nummer	5705020566066
Zolltarif 39241000	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020566063
	Zolltarif	39241000

03.02.2021 2/3

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.

03.02.2021 3/3