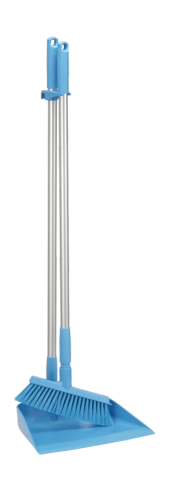
Kehrschaufelset mit langem Stiel und Besen, 330 mm, medium, Blau







Die Kontaktlippe ist so gestaltet, dass leicht und effizient auf die Kehrschaufel gekehrt werden kann. Die äußere Vorderfläche hat einen erhöhten Bereich, um zu verhindern, dass Schmutz aus der Kehrschaufel fällt. Die vergrößerten Rück- und Seitenwände ermöglichen es der Kehrschaufel, größere Mengen an Schmutz aufzunehmen. Der sehr effektive und leichte Besen, kann zum Kehren von trockenem als auch von nassem Kehrgut verwendet werden. Die äußere Reihe der Filamente ist weicher als die innere Reihe, was eine sehr effektive Kehrqualität ergibt. Die Filamente unter der Kratzkante sind abgewinkelt, um das Kehren in der Nähe von Wänden und Ecken sowie unter Werkbänken usw. zu erleichtern. Eine effektive Kratzkante wurde in das Design implementiert, um hartnäckige Verschmutzungen von der Oberfläche lösen zu können.

Technische Daten

Borstenhärte medium Material Polypropylen Aluminium eloxiert Polyamid polyester (PBT) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ 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 VE 10 Sik. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Sik. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Sik. Colli Länge/Tiefe 100 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Witchewicht 682 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,068 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,068 kg Gewicht Kerten (Recycling symbol "20" PAP) 0,058 kg Kublkmeter 0,058 kg	Artikelnummer	56663
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. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Haial und Kosher konform Ja PFAS absichtlich hinzugefügt Nein 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht Geschicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,066 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight Suttogewicht (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Rutoks (Reingungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	Borstenhärte	medium
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 Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite Produkt Länge/Tiefe 330 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,066 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1,076 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur Min. Trocknungstemperatur Min. Trocknungstemperatur Min. Trocknungstemperatur Min. Gebrauchtemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Material	eloxiert Polyamid
(SMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakth 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 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 300 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,066 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,066 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 30 °C Max. Verwendungstemperat	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,066 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,95 kg. Kubikmeter 0,05508 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524		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 absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,066 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,066 kg Total Tare Weight 0,126 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 30 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebra	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,066 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 5705022044524	·	Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur² -20 °C Max. Trocknungstemperatur 5705022044524		Ja
PFAS absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 5705022044524	Complies with California Proposition 65	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,066 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 5705022044524	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 120 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 5705022044524	PFAS absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) 20 Stk. Colli Länge/Tiefe 1000 mm Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	VE	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe1000 mmColli Breite410 mmColli Höhe260 mmProdukt Länge/Tiefe330 mmBreite200 mmHöhe880 mmNettogewicht0,82 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kg.Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur5705022044524	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	120 Stk.
Colli Breite 410 mm Colli Höhe 260 mm Produkt Länge/Tiefe 330 mm Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 5705022044524	Anzahl pro Lage (Palette)	20 Stk.
Colli Höhe260 mmProdukt Länge/Tiefe330 mmBreite200 mmHöhe880 mmNettogewicht0,82 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kgKubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Colli Länge/Tiefe	1000 mm
Produkt Länge/Tiefe330 mmBreite200 mmHöhe880 mmNettogewicht0,82 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kg.Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur5705022044524	Colli Breite	410 mm
Breite 200 mm Höhe 880 mm Nettogewicht 0,82 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,06 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0668 kg Total Tare Weight 0,1268 kg Bruttogewicht 0,95 kg. Kubikmeter 0,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Colli Höhe	260 mm
Höhe880 mmNettogewicht0,82 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kgKubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur5705022044524	Produkt Länge/Tiefe	330 mm
Nettogewicht0,82 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kgKubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur5705022044524	Breite	200 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,06 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0668 kgTotal Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kg.Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Höhe	880 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 7 Total Tare Weight 8 Bruttogewicht 7 O,05808 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 8 C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Nettogewicht	0,82 kg
Total Tare Weight0,1268 kgBruttogewicht0,95 kg.Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,06 kg
Bruttogewicht0,95 kg.Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0668 kg
Kubikmeter0,05808 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Total Tare Weight	0,1268 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Bruttogewicht	0,95 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Kubikmeter	0,05808 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CGTIN-13 Nummer5705022044524	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Trocknungstemperatur 100 °C GTIN-13 Nummer 5705022044524	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
GTIN-13 Nummer 5705022044524	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
	Max. Trocknungstemperatur	100 °C
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028044532	GTIN-13 Nummer	5705022044524
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028044532

Zolltarif	96039099
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.