77125

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 400 mm, Weiß







Der Wasserabzieher wurde für Bereiche entwickelt, in denen ein hohes Maß an Hygiene und eine effektive Wasserentfernung erforderlich sind. Er kann für sämtliche Arten von Oberflächen eingesetzt werden, einschließlich Fliesen- und

rutschfesten Böden. Die Ersatzkassette (Serie 7732x) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

Technische Daten

Verbindung Gewinden Material Polypropylen TPE Gummin Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Ja Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien* Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (CMP) 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. 2007/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in Dis Note (ER) (ER) (ER) (ER) (ER) (ER) (ER) (ER)	Artikelnummer	77125
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Ja Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien' Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)' 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 Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl Je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl Je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,0151 kg Futtogewicht 0,025 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Verbindung	Gewinde
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 Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validateat in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,021 k kg Bruttogewicht 0,25 kg.	Material	• • • • •
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 Ertüllt 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 Nein Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 valldated in DK, DE, FR and GB. DE 6020080448400.9 VE 10 Sik. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Sik. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Sik. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 105 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkonta	Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
(GMP) TDA 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 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 Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,003 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,025 kg Kublkmeter 0,00294 M3	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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 10,0151 kg Bruttogewicht 0,0214 kg Bruttogewicht 0,025 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C		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 Angemeldete Patent - Nummer EP22227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0068 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,021 kg Bruttogewicht 0,25 kg Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) <	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
1907/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,0214 kg Bruttogewicht 0,25 kg Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,0214 kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,0214 kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Complies with California Proposition 65	Ja
Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,0214 kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,021 k kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Angemeldete Patent - Nummer	DK, DE, FR and GB. DE
Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 415 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 400 mm Breite 70 mm Höhe 105 mm Nettogewicht 0,023 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0151 kg Total Tare Weight 0,0214 kg Bruttogewicht 0,25 kg. Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe415 mmColli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe400 mmBreite70 mmHöhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Colli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe400 mmBreite70 mmHöhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe400 mmBreite70 mmHöhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge/Tiefe	415 mm
Produkt Länge/Tiefe400 mmBreite70 mmHöhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	295 mm
Breite70 mmHöhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Höhe	210 mm
Höhe105 mmNettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	400 mm
Nettogewicht0,23 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0151 kgTotal Tare Weight0,0214 kgBruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	70 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight O,0214 kg Bruttogewicht O,25 kg. Kubikmeter O,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Höhe	105 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Bruttogewicht Cubikmeter	Nettogewicht	0,23 kg
Total Tare Weight Bruttogewicht 0,0214 kg Kubikmeter 0,00294 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0063 kg
Bruttogewicht0,25 kg.Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0151 kg
Kubikmeter0,00294 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Total Tare Weight	0,0214 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,25 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,00294 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C 100 °C	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
	Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C

Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020771255
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020771252
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.