## 77225

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette + Drehgelenk, 405 mm, Weie







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 (Artikel-Nr. 7732 oder 77729) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

## **Technische Daten**

Material Polypropylen TPE Gummi  Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Jae Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Jae Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Jae Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Jae 1907/2006  Complies with California Proposition 65 Jae 1st Halal und Kosher konform Jae 1907/2006  Angemeldete Patent - Nummer FP22271/29 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. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 410 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Nettogewicht 600 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,03038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein	Artikelnummer	77225
Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Jae 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 Jal Ist Halal und Kosher konform Jangemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 60008048400.9  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 410 mm Colli Breite 290 mm Colli Breite 290 mm Freite 100 mm Höhe 75 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,00308 km Empfohlene Sterilisationstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Le	Verbindung	Gewinde
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 Nemeldete Patent - Nummer EP2227129 validate 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 410 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Material	
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  Ertüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Complies with California Proposition 65  Jal Ist Halal und Kosher konform  Jap 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)  Anzahl pro Lage (Palette)  Colli Länge/Tiefe  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  75 mm  Nettogewicht  40 stw.  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  Quoda kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  Total Tare Weight  Bruttogewicht  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,0338 kg  Kubikmeter  0,003038 km  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
(GMP)           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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt         Neim           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         410 mm           Produkt Länge/Tiefe         40 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         40 mm           Breite         10 mm           Produkt Länge/Tiefe         40 mm           Breite         10 mm           Nettogewicht	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  Jal Ist Halal und Kosher konform  Jappen Angemeldete Patent - Nummer  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)  Colli Länge/Tiefe  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  Produkt Länge/Tiefe  405 mm  Breite  100 mm  Höhe  75 mm  Nettogewicht  0,33 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  0,0065 kg  Bruttogewicht  0,33 kg  Bruttogewicht  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,0338 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)		Ja
Lebensmittelkontakt  Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  Complies with California Proposition 65	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) <sup>1</sup>	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 pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge/Tiefe         410 mm           Colli Breite         290 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         405 mm           Breite         100 mm           Höhe         75 mm           Nettogewicht         0,3 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")         0,0063 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0265 kg           Total Tare Weight         0,0328 kg           Bruttogewicht         0,33 kg.           Kubikmeter         0,003038 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         100 °C	·	Ja
Ist Halal und Kosher konform  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)  Anzahl pro Lage (Palette)  Colli Länge/Tiefe  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  Produkt Länge/Tiefe  405 mm  Breite  100 mm  Höhe  75 mm  Nettogewicht  0,33 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  0,0063 kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  7,00328 kg  Bruttogewicht  0,33 kg  Kubikmeter  0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)		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)  Anzahl pro Lage (Palette)  60 Stk.  Colli Länge/Tiefe  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  210 mm  Produkt Länge/Tiefe  405 mm  Breite  100 mm  Nettogewicht  50 skg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  Colli Tare Weight  75 mm  Nettogewicht  75 mt  Nettogewicht  75 mt  Nettogewicht  75 mt  Nettogewicht  75 mt  Nettogewicht Sarton (Recycling symbol "20" PAP)  75 mt  Total Tare Weight  75 mt  Nettogewicht  75 mt	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  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  210 mm  Produkt Länge/Tiefe  405 mm  Breite  100 mm  Höhe  75 mm  Nettogewicht  0,33 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  0,0063 kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  Total Tare Weight  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,33 kg.  Kubikmeter  0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Ist Halal und Kosher konform	Ja
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 410 mm  Colli Breite 290 mm  Colli Höhe 210 mm  Produkt Länge/Tiefe 405 mm  Breite 100 mm  Höhe 75 mm  Nettogewicht 0,3 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg  Gewicht Tüte (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg  Total Tare Weight 0,33 kg.  Kubikmeter 0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °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  410 mm  Colli Breite  290 mm  Colli Höhe  210 mm  Produkt Länge/Tiefe  405 mm  Breite  100 mm  Höhe  75 mm  Nettogewicht  0,3 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")  0,0063 kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  7,3 kg  Total Tare Weight  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,033 kg.  Kubikmeter  0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Angemeldete Patent - Nummer	DK, DE, FR and GB. DE
Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk.  Colli Länge/Tiefe 410 mm  Colli Breite 290 mm  Colli Höhe 210 mm  Produkt Länge/Tiefe 405 mm  Breite 100 mm  Höhe 75 mm  Nettogewicht 0,3 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg  Total Tare Weight 0,0328 kg  Bruttogewicht 0,033 kg.  Kubikmeter 0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe 410 mm  Colli Breite 290 mm  Colli Höhe 210 mm  Produkt Länge/Tiefe 405 mm  Breite 100 mm  Höhe 75 mm  Nettogewicht 0,3 kg  Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg  Total Tare Weight 0,033 kg.  Bruttogewicht 0,033 kg.  Kubikmeter 0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	480 Stk.
Colli Breite 290 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 405 mm Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe405 mmBreite100 mmHöhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge/Tiefe	410 mm
Produkt Länge/Tiefe405 mmBreite100 mmHöhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	290 mm
Breite 100 mm Höhe 75 mm Nettogewicht 0,3 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0063 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0265 kg Total Tare Weight 0,0328 kg Bruttogewicht 0,33 kg. Kubikmeter 0,003038 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Colli Höhe	210 mm
Höhe75 mmNettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	405 mm
Nettogewicht0,3 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0063 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0265 kgTotal Tare Weight0,0328 kgBruttogewicht0,33 kgKubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	100 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" )  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  Total Tare Weight  O,0328 kg  Bruttogewicht  O,033 kg.  Kubikmeter  O,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C	Höhe	75 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  Total Tare Weight  0,0328 kg  Bruttogewicht  0,033 kg.  Kubikmeter  0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  93 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Nettogewicht	0,3 kg
Total Tare Weight  Bruttogewicht  Cubikmeter  Cubikmet	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0063 kg
Bruttogewicht 0,33 kg.  Kubikmeter 0,003038 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0265 kg
Kubikmeter0,003038 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Total Tare Weight	0,0328 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,33 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,003038 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  100 °C	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	50 °C
Min. Gebrauchtemperatur <sup>3</sup> -20 °C	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C

Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020772252
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020772259
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.