77133

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 500 mm, Blau







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 7733x) kann zum Säubern oder Austauschen leicht entfernt werden.

Technische Daten

Verbindung Gewinde Material Polypropylen TPE Gummi 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. 1907/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja Angemeldete Patent - Nummer EP2227129 validated in DR, DE, FR and GS. DE VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 515 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Karton (Recycling-Symbol "4") 0,04 kg Gewicht Karton (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight	Artikelnummer	77133
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 Haial 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °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 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg. <t< th=""><th>Material</th><th></th></t<>	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 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 70 tal Tare Weight Neithenschen Sterilisationstemperatur (Autoklav) Empfohlene Sterilisationstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Recycling-Symbol "7", Verschiedene Kunststoffe	Ja
CMP FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Ertfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65	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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °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 EP2227129 validated in DNK, 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Mettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg Kubikmeter 0,0035 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 validateate 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °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) Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Neind Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °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) Assahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge/Tiefe 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Nettogewicht 0,41 kg Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °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 515 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg Kubikmeter 0,0035 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 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 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge/Tiefe 515 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 500 mm Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 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 Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe500 mmBreite70 mmHöhe100 mmNettogewicht0,29 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0764 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kgKubikmeter0,0035 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/Tiefe500 mmBreite70 mmHöhe100 mmNettogewicht0,29 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0764 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kg.Kubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge/Tiefe	515 mm
Produkt Länge/Tiefe500 mmBreite70 mmHöhe100 mmNettogewicht0,29 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0764 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kg.Kubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	295 mm
Breite 70 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,29 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0764 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,04 kg Total Tare Weight 0,1164 kg Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Colli Höhe	210 mm
Höhe100 mmNettogewicht0,29 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0764 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kgKubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	500 mm
Nettogewicht0,29 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,0764 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kgKubikmeter0,0035 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 Bruttogewicht Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Höhe	100 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,04 kgTotal Tare Weight0,1164 kgBruttogewicht0,41 kg.Kubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Nettogewicht	0,29 kg
Total Tare Weight Bruttogewicht 0,41 kg. Kubikmeter 0,0035 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,0764 kg
Bruttogewicht0,41 kg.Kubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,04 kg
Kubikmeter0,0035 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Total Tare Weight	0,1164 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,41 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)50 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,0035 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 50 °C 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. Gebrauchtemperatur³ -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	5705020771330
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020771337
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.