Besen, 410 mm, Weich/hart, Rot







Der Besen wurde zum effektiven Reinigen von nassen und trockenen Oberflächen entwickelt. Er verfügt vorn über harte Borsten, die hartnäckige Verschmutzungen lösen, und hinten über weichere Borsten, die feine Schmutzpartikel aufnehmen.

Technische Daten

Borstenlänge 60 mm Verbindung Gewinde Material Polyporpheter (PBT) Edelstahl (AISI 304) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Länge 255 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Höhe 120 mm Ketogewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,013 kg Gewicht Karton (Recycling-Symbol "20" PAP)	Artikelnummer	31744
Verbindung Gewinde Material Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304) 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Länge 545 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Neitogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg	Borstenhärte	Weich/hart
Material Polypropylen Polyester (PBT) Edelstahl (AISI 304) 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,1138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 k	Borstenlänge	60 mm
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. Jap 7097/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Breite 200 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Verbindung	Gewinde
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 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Breite 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total Bruttogewicht 0,03 kg Bruttogewicht 0,06 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Steriliisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Material	(PBT) Edelstahl (AISI
(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 Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,013 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit LebensmittelkontaktJaErfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006JaComplies with California Proposition 65JaIst Halal und Kosher konformJaPFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE10 Stk.Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)480 Stk.Anzahl pro Lage (Palette)60 Stk.Colli Länge545 mmColli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C		Ja
Lebensmittelkontakt 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 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Ja
1907/2006 Ja Lst Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	·	Ja
Ist Halal und Kosher konformJaPFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE10 Stk.Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)480 Stk.Anzahl pro Lage (Palette)60 Stk.Colli Länge545 mmColli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE10 Stk.Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)480 Stk.Anzahl pro Lage (Palette)60 Stk.Colli Länge545 mmColli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Complies with California Proposition 65	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 545 mm Colli Breite 275 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 90 mm Höhe 120 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0138 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette)60 Stk.Colli Länge545 mmColli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge545 mmColli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Stk.
Colli Breite275 mmColli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	60 Stk.
Colli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge	545 mm
Produkt Länge/Tiefe410 mmBreite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	275 mm
Breite90 mmHöhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Höhe	220 mm
Höhe120 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kgKubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	410 mm
Nettogewicht0,53 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	90 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0138 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Höhe	120 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,03 kgBruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Nettogewicht	0,53 kg
Tare total 0,03 kg Bruttogewicht 0,56 kg. Kubikmeter 0,004428 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0,0138 kg
Bruttogewicht0,56 kg.Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0162 kg
Kubikmeter0,004428 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Tare total	0,03 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,56 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,004428 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C

Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020317446
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020317443
Zolltarif	96039099
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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.