Ultraschmale Reinigungsbürste mit langem Stiel, 600 mm, medium, Weiß







Mit dieser ultraschmalen, 15 mm breiten Bürste mit einer Schabekante zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz reinigen Sie dort, wo andere Bürsten nicht hinkommen. Sie verfügt über einen griffigen, schlanken Stiel und einen speziell entwickelten Kopf mit extra harten vorderen Borsten, die bei der Reinigung von engen Zwischenräumen bis hin zu den hinteren Stellen helfen. Der Bürstenblock

wird aus lebensmittelkonformen Polypropylenabschnitten von anderen Vikan- Produkten hergestellt.		

Technische Daten

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 Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette)	Artikelnummer	41975
Material Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja 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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 38 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Borstenhärte	medium
Edélstahl (AISI 304) 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 Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0.0147 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0.0253 kg Tare total 0.04 kg Bruttogewicht 0.18 kg. Kubikmeter 0.00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Borstenlänge	40 mm
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, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Colli Länge Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 10 averwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Material	
(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 Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,144 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstempe	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 Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Nettogewicht 60 mm Nettogewicht 70 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% Frare total 70 Stk. Culti Länge Freite 71 Colli Länge 72 Stk. 73 Stk. 74 Stg. 75 Stk. 75 Stk		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 Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 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 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C		Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Complies with California Proposition 65	Ja
Designregistrierungsnummer EU 008554125-0004, UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Ist Halal und Kosher konform	Ja
UK 6139374 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 1400 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 70 Stk. Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% 0,0147 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0253 kg Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% Gewicht Tüte (Recycling symbol "20" PAP) 7,0253 kg Tare total 8ruttogewicht 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Designregistrierungsnummer	
Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 660 mm Colli Breite 170 mm Colli Höhe 80 mm Produkt Länge/Tiefe 600 mm Breite 15 mm Höhe 60 mm Nettogewicht 0,14 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30% Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 7,0253 kg Tare total 8 nuttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge660 mmColli Breite170 mmColli Höhe80 mmProdukt Länge/Tiefe600 mmBreite15 mmHöhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 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)	1400 Stk.
Colli Breite170 mmColli Höhe80 mmProdukt Länge/Tiefe600 mmBreite15 mmHöhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Anzahl pro Lage (Palette)	70 Stk.
Colli Höhe80 mmProdukt Länge/Tiefe600 mmBreite15 mmHöhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge	660 mm
Produkt Länge/Tiefe600 mmBreite15 mmHöhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	170 mm
Breite15 mmHöhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Höhe	80 mm
Höhe60 mmNettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kgKubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	600 mm
Nettogewicht0,14 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	15 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,0147 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Höhe	60 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0253 kgTare total0,04 kgBruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Nettogewicht	0,14 kg
Tare total 0,04 kg Bruttogewicht 0,18 kg. Kubikmeter 0,00054 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%	0,0147 kg
Bruttogewicht0,18 kg.Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0253 kg
Kubikmeter0,00054 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Tare total	0,04 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,18 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,00054 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)	80 °C
Min. Gebrauchtemperatur³ -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	5705022023352
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028023360
Zolltarif	96039099
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.