## Besen, 410 mm, Weich, Weiß







Der Besen wurde zum effektiven Entfernen von Mehl, Speisestärke und anderen Pulvern aus trockenen Bereichen entwickelt. Er kann mit allen Stielen von Vikan kombiniert werden.

## **Technische Daten**

Borstenlänge         56 mm           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 SIk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         480 SIk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 SIk.           Colli Länge         420 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "2" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,0252 kg           Bruttogewicht         0,53 kg	Artikelnummer	31795
Verbindung         Gewinde           Material         Polypropylen Polyester (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         420 mm           Colli Breite         295 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,009 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tar	Borstenhärte	Weich
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         420 mm           Colli Breite         295 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,009 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,0252 kg           B	Borstenlänge	56 mm
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ 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 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 420 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 65 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,5 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30% 0,009 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,0252 kg Bruttogewicht 0,53 kg. Kubikmeter 0,003465 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 Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt  Früllt 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 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Colli Länge 420 mm Colli Breite 295 mm Colli Höhe 210 mm Produkt Länge/Tiefe 410 mm Breite 65 mm Höhe 130 mm Nettogewicht 0,5 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30% 0,009 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0162 kg Tare total 0,0252 kg Bruttogewicht 0,53 kg. Kubikmeter 0,003465 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C 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         420 mm           Colli Höhe         210 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,009 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,0252 kg           Bruttogewicht         0,53 kg.           Kubikmeter         0,003465 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 Länge420 mmColli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 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         420 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,009 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,0252 kg           Bruttogewicht         0,53 kg.           Kubikmeter         0,003465 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           VE         10 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)         480 Stk.           Anzahl pro Lage (Palette)         60 Stk.           Colli Länge         420 mm           Colli Breite         295 mm           Colli Höhe         210 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         65 mm           Höhe         130 mm           Nettogewicht         0,5 kg           Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,009 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,0252 kg           Bruttogewicht         0,53 kg.           Kubikmeter         0,003465 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)         93 °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 Länge420 mmColli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 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 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       420 mm         Colli Breite       295 mm         Colli Höhe       210 mm         Produkt Länge/Tiefe       410 mm         Breite       65 mm         Höhe       130 mm         Nettogewicht       0,5 kg         Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%       0,009 kg         Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)       0,0162 kg         Tare total       0,0252 kg         Bruttogewicht       0,53 kg.         Kubikmeter       0,003465 M3         Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)       121 °C         Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)       93 °C         Max. 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       420 mm         Colli Breite       295 mm         Colli Höhe       210 mm         Produkt Länge/Tiefe       410 mm         Breite       65 mm         Höhe       130 mm         Nettogewicht       0,5 kg         Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%       0,009 kg         Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)       0,0162 kg         Tare total       0,0252 kg         Bruttogewicht       0,53 kg         Kubikmeter       0,003465 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       420 mm         Colli Breite       295 mm         Colli Höhe       210 mm         Produkt Länge/Tiefe       410 mm         Breite       65 mm         Höhe       130 mm         Nettogewicht       0,5 kg         Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%       0,009 kg         Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)       0,0162 kg         Tare total       0,0252 kg         Bruttogewicht       0,53 kg.         Kubikmeter       0,003465 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 Länge420 mmColli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M³Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge420 mmColli Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 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 Breite295 mmColli Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 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 Höhe210 mmProdukt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Länge	420 mm
Produkt Länge/Tiefe410 mmBreite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Breite	295 mm
Breite65 mmHöhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Colli Höhe	210 mm
Höhe130 mmNettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Produkt Länge/Tiefe	410 mm
Nettogewicht0,5 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Breite	65 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%0,009 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Höhe	130 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0162 kgTare total0,0252 kgBruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Nettogewicht	0,5 kg
Tare total 0,0252 kg  Bruttogewicht 0,53 kg.  Kubikmeter 0,003465 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%	0,009 kg
Bruttogewicht0,53 kg.Kubikmeter0,003465 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
Kubikmeter0,003465 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Tare total	0,0252 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Bruttogewicht	0,53 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °C	Kubikmeter	0,003465 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 <sup>3</sup> -20 °C	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
<u> </u>	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	5705020317958
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020317955
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.