## Besen, 410 mm, Weich/hart, Lila







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         Polypropiet Polypester (PBT) Edelstahl (AISIS)           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.           Colli Länge         25 mm           Colli Eriete         275 mm           Colli Länge         25 mm           Colli Höhe         20 mm           Produkt Länge/Tiefe         410 mm           Breite         90 mm           Höhe         120 mm           Rüte (Seycling-Symbol "4" ) LDPE ≥ PCR 30%         0,013 kg           Gewicht Karlon (Recycling symbol "20" PAP)         0,016 kg           Tuet total         0,05 kg	Artikelnummer	31748
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 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%       0,0138 kg         Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)       0,162 kg         Tare total       0,03 kg         Bruttogewicht       0,56 kg.         Kubikmete	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 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         Empfohl	Borstenlänge	60 mm
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         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	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 Anfoderungen 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 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%  Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)  71 Tare total  Bruttogewicht  0,56 kg.  Kubikmeter  0,004428 M3  Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav)  121 °C  Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  80 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  10 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	Material	(PBT) Edelstahl (AISI
(GMP)         DA 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%         0,0138 kg           Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)         0,0162 kg           Tare total         0,03 kg           Bruttogewicht         0,56 kg.           Kubikmeter         0,004428 M3           Empfohlene Sterillsationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine)         93 °C	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit       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         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)       100 °C <th></th> <th>Ja</th>		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           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%         0,0138 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	·	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)80 °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 (kein 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 (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 (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)  7are total  8ruttogewicht  7 Comparison of the comparison	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 °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)	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	5705020317484
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020317481
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.