Deckel für Eimer 5692, 20 Liter, Weiß







Der Deckel passt auf den 20-Liter-Eimer mit der Artikel-Nr. 5692x von Vikan. Er verhindert ein Verschütten und eine Kontamination des Inhalts. Dank der erhöhten Mitte sind die Eimer leicht zu stapeln.

Technische Daten

Material Polypropylen (PP) Ja Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP) Ja Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen' Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) 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. Ja Erfüllt des Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja Erfüllt des Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja Ist Halal und Kosher konform Ja Ist Halal und Kosher konform Ja VE 5 Stk Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 36 Stk Colli Länge 385 mm Colli Länge (Palette) 385 mm Colli Länge (Palette) 385 mm Colli Länge/Tiefe 430 mm Britte 375 mm Höhe 40 mm Nette (EG) (Ing symbol "20" PAP) 0,07 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07	Artikelnummer	56935
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (CMP) 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 VE 5 Sik. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 5 60 Sik. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Sik. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 430 mm Breite 40 mm Nettogewicht 40 mm Nettogewicht (Recycling symbol "20" PAP) 7 are total Colli Charles Colli Lage (Palette) Colli Charles Charles Colli Charles Colli Charles Colli Charles Colli Charles Colli C	Material	Polypropylen
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 Halai und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 36 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Breite 385 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 39 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	Recycling-Symbol "5", Polypropylen (PP)	Ja
(GMP) TDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkkontakth 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 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 10,5	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	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 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur² -20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-		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 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH	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 VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 10,5 pH<		Ja
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 5705020569357	Complies with California Proposition 65	Ja
VE 5 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 560 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. Gebrauchtemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) 30 Stk. Colli Länge 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 2 pH Max. Trocknungstemperatur 10,5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	VE	5 Stk.
Colli Breite 385 mm Colli Breite 385 mm Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	560 Stk.
Colli Breite385 mmColli Höhe120 mmProdukt Länge/Tiefe430 mmBreite375 mmHöhe40 mmNettogewicht0,4 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kgKubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlsösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlsösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Anzahl pro Lage (Palette)	30 Stk.
Colli Höhe 120 mm Produkt Länge/Tiefe 430 mm Breite 375 mm Höhe 40 mm Nettogewicht 0,4 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,07 kg Tare total 0,07 kg Bruttogewicht 0,47 kg. Kubikmeter 0,00645 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020569357	Colli Länge	385 mm
Produkt Länge/Tiefe430 mmBreite375 mmHöhe40 mmNettogewicht0,4 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kgKubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Colli Breite	385 mm
Breite375 mmHöhe40 mmNettogewicht0,4 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kgKubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Colli Höhe	120 mm
Höhe40 mmNettogewicht0,4 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kg.Kubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Produkt Länge/Tiefe	430 mm
Nettogewicht0,4 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kgKubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Breite	375 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,07 kgTare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kg.Kubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Höhe	40 mm
Tare total0,07 kgBruttogewicht0,47 kg.Kubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Nettogewicht	0,4 kg
Bruttogewicht0,47 kg.Kubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,07 kg
Kubikmeter0,00645 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Tare total	0,07 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Bruttogewicht	0,47 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Kubikmeter	0,00645 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020569357	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
GTIN-13 Nummer 5705020569357	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020569354	GTIN-13 Nummer	5705020569357
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020569354

Zolltarif 39241000

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.