Ergonomische Schaufel mit Abflusslöchern, 350 mm, Weiß







Die ergonomische Schaufel eignet sich für den Einsatz in sämtlichen Branchen und ist mit Abflusslöchern ausgestattet, die eine schnelle Drainage von Wasser und anderen Flüssigkeiten aus Lebensmitteln ermöglichen.

Technische Daten

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. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja 1907/2006 PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein YE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Länge/Tiefe 1145 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Nettogewicht (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht (Rubikmeter 0,088165 Ms) Kubikmeter 0,088165 Ms Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Artikelnummer	56035
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. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 1.5555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,0748 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 1,778 kg. Kubikmeter 0,088166 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121° C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93° C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100° C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100° C Max. Trocknungstemperatur (Leon Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Schaufel Blatt Grösse, L x B x H	380 x 340 x 90 mm
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 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 350 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "20" PAP) 1,748 kg Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchislösung 2 pH	Material	
(GMP) Ja EDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittellkontakt 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 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (S	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 VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 45 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1748 kg Total Tare Weight 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	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 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Berite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling-Symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH <td>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹</td> <td>Ja</td>	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Ja
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) A5 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,083 fd M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 45 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 56 Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Culti Tare Weight 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtenperatur Min. Gebrauchtenperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Nettogewicht 41 Stk. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 6 Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 7 O,053 kg 7 Otal Tare Weight 7 O,2278 kg 8 Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtenperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	Complies with California Proposition 65	Ja
VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) 45 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 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 Gebrauchlslösung 2 pH	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight Do,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur Min. Gebrauchtemperatur 120 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	VE	1 Stk.
Colli Länge/Tiefe 1145 mm Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Kettogewicht 350 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl je Palette (80 x 120 x etwa. 180 cm)	45 Stk.
Colli Breite 350 mm Colli Höhe 220 mm Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl pro Lage (Palette)	45 Stk.
Colli Höhe220 mmProdukt Länge/Tiefe1145 mmBreite350 mmHöhe220 mmNettogewicht1,555 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,053 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,1748 kgTotal Tare Weight0,2278 kgBruttogewicht1,78 kg.Kubikmeter0,088165 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 pH	Colli Länge/Tiefe	1145 mm
Produkt Länge/Tiefe 1145 mm Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Breite	350 mm
Breite 350 mm Höhe 220 mm Nettogewicht 1,555 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Höhe	220 mm
Höhe220 mmNettogewicht1,555 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,053 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,1748 kgTotal Tare Weight0,2278 kgBruttogewicht1,78 kg.Kubikmeter0,088165 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 pH	Produkt Länge/Tiefe	1145 mm
Nettogewicht1,555 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")0,053 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,1748 kgTotal Tare Weight0,2278 kgBruttogewicht1,78 kgKubikmeter0,088165 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 pH	Breite	350 mm
Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4") 0,053 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 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 Gebrauchlslösung 2 pH	Höhe	220 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 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 Gebrauchlslösung	Nettogewicht	1,555 kg
Total Tare Weight 0,2278 kg Bruttogewicht 1,78 kg. Kubikmeter 0,088165 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 Gebrauchlslösung 2 pH	Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4")	0,053 kg
Bruttogewicht1,78 kg.Kubikmeter0,088165 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 pH	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,1748 kg
Kubikmeter0,088165 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 pH	Total Tare Weight	0,2278 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Bruttogewicht	1,78 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Kubikmeter	0,088165 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in GebrauchIslösung 2 pH	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

GTIN-13 Nummer	5705025603506
Zolltarif	39241000
Ursprungsland ISO Code	DK
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.