Rührlöffelblatt, flexibel, 210 mm, Gelb







Ideal zum Herauskratzen von Lebensmittelresten aus Behältern, bevor der Reinigungsvorgang beginnt.

Das Rührlöffelblatt ist mit einer dünnen, scharfen Kante versehen und aus einem flexiblen Material gefertigt, um die effiziente Reinigung und Entleerung von großen oder mittelgroßen Lebensmittelbehältern zu erleichtern.

Es eignet sich nicht zum Lösen von hartnäckigen/eingetrockneten Verschmutzungen, zur Verwendung auf abrasiven Oberflächen oder zum Schlagen auf harte Gegenstände. All diese Arten der Anwendung führen zu einer Beschädigung der Kanten. Auch bei bestimmungsgemäßer Verwendung wird empfohlen, die Kanten des Blattes häufig zu überprüfen und rechtzeitig auszutauschen, um das Risiko einer Verunreinigung durch Fremdkörper zu minimieren.

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 PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1,2 kg Bruttogewicht 0,11 kg Bruttogewicht 0,11 kg Bruttogewicht 0,11 kg Bruttogewicht 0,11 kg Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 ° C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 ° C Max. Verwendungstemperatur 100 ° C | Artikelnummer | 70136 |
|--|--|--------------------|
| Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE) Intspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Jahergestellt 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 Jal Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Golli Länge Colli Länge Colli Länge Colli Länge Colli Länge Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1 are total Bruttogewicht Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 1 0,5 pH GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | Blattstärke | 3,2 mm |
| 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 1st 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) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht Q.1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Ph-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | Material | Polyethylen (LDPE) |
| 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. Jan 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jan 1st Halal und Kosher konform Jan PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 60 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 60 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 60 Stk. Colli Länge 70 mm Colli Breite 70 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 100 mm Nettogewicht 101 kg. Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 71 are total 70 yc Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlösung GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 5705020701365 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE) | Ja |
| (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkkontakt 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) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Trocknungstemperatur <t< td=""><td>Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹</td><td>Ja</td></t<> | 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 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Frodukt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Max. Verwendungstemperatur 100 °C Max. Verwendungstemperatur 100 °C Max. Verwendungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | | 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) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. ph-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTiN-13 Nummer 5705020701368 GTiN-14 Nummer (Kartonanzahl) <t< td=""><td>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹</td><td>Ja</td></t<> | 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 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur (bp Hax. Phewer in Gebrauchlsiösung 10,5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsiösung 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | · | Ja |
| Ist Halal und Kosher konformJaPFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE10 Stk.Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)960 Stk.Anzahl pro Lage (Palette)160 Stk.Colli Länge390 mmColli Breite290 mmColli Höhe140 mmProdukt Länge/Tiefe110 mmBreite30 mmHöhe210 mmNettogewicht0,1 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kg.Kubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. PH-Wert in Gebrauchlösung2 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | | Ja |
| PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 5705020701368 GTIN-13 Nummer 5705020701368 | Complies with California Proposition 65 | Ja |
| VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt | Nein |
| Anzahl pro Lage (Palette) 160 Stk. Colli Länge 390 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | VE | 10 Stk. |
| Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) | 960 Stk. |
| Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Produkt Länge/Tiefe 110 mm Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701368 | Anzahl pro Lage (Palette) | 160 Stk. |
| Colli Höhe140 mmProdukt Länge/Tiefe110 mmBreite30 mmHöhe210 mmNettogewicht0,1 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kgKubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlsösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Colli Länge | 390 mm |
| Produkt Länge/Tiefe110 mmBreite30 mmHöhe210 mmNettogewicht0,1 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kgKubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Colli Breite | 290 mm |
| Breite 30 mm Höhe 210 mm Nettogewicht 0,1 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,013 kg Tare total 0,013 kg Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 | Colli Höhe | 140 mm |
| Höhe210 mmNettogewicht0,1 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kgKubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Produkt Länge/Tiefe | 110 mm |
| Nettogewicht0,1 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kg.Kubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Breite | 30 mm |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,013 kgTare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kgKubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Höhe | 210 mm |
| Tare total0,013 kgBruttogewicht0,11 kg.Kubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Nettogewicht | 0,1 kg |
| Bruttogewicht 0,11 kg. Kubikmeter 0,000693 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 70 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701365 | Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) | 0,013 kg |
| Kubikmeter0,000693 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Tare total | 0,013 kg |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)80 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)70 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Bruttogewicht | 0,11 kg. |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | Kubikmeter | 0,000693 M3 |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 80 °C |
| Max. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHGTIN-13 Nummer5705020701368GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020701365 | Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 70 °C |
| Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701365 | Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701365 | Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |
| GTIN-13 Nummer 5705020701368 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701365 | Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung | 2 pH |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020701365 | Max. pH-Wert in Gebrauchlösung | 10,5 pH |
| | GTIN-13 Nummer | 5705020701368 |
| Zolltarif 39241000 | GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020701365 |
| | 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.