Ergonomische Schaufel, 345 mm, Weiß







Verwenden Sie die langlebige, ergonomische Schaufel, um große Mengen an Lebensmittelabfällen oder Zutaten zu transportieren. Beim Entwickeln des ergonomischen Designs stand die Arbeitsposition im Fokus, wodurch sich die Schaufel hervorragend für Arbeiten auf dem Boden oder zum Transportieren von Materialien von Behälter zu Behälter eignet.

Technische Daten

| Schaufel Blatt Grösse, L x B x H Material Polypropylen Aluminium eloxiert Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ 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. 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 180-200 cm) 60 Stk Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk Länge 1310 mm Breite 345 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (LDPE)) |
|--|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ 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. 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 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Länge 1310 mm Breite 345 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| 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. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jal Ist Halal und Kosher konform Jap PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk Länge 1310 mm Breite 345 mm Höhe 225 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| 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 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk Länge 1310 mm Breite 345 mm Höhe 225 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE 1 Stk Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 60 Stk Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk Länge 1310 mm Breite 345 mm Nettogewicht Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte) 0,053 kg |
| Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jalist Halal und Kosher konform Japper State (State of State o |
| Complies with California Proposition 65 Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Länge 1310 mm Breite 345 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| Ist Halal und Kosher konformPFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügtNeinVE1 StkAnzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)60 StkAnzahl pro Lage (Palette)45 StkLänge1310 mmBreite345 mmHöhe225 mmNettogewicht1,86 kgGewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte0,053 kg |
| PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt VE Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Länge Breite Breite 345 mm Höhe 225 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 60 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 45 Stk. Länge 1310 mm Breite 345 mm Höhe 225 mm Nettogewicht 1,86 kg. Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg. |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Länge 1310 mm Breite Höhe Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte |
| Anzahl pro Lage (Palette) Länge 1310 mm Breite 345 mm Höhe Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| Länge Breite 345 mm Höhe Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| Breite 345 mm Höhe 225 mm Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| Höhe Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| Nettogewicht 1,86 kg Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| Gewicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte 0,053 kg |
| |
| () |
| Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,1748 kg |
| Tare total 0,2278 kg |
| Bruttogewicht 2,09 kg. |
| Kubikmeter 0,101689 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 |
| Min. pH-Wert in GebrauchIslösung 2 pH |
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer 5705020560156 |
| Zolltarif 39241000 |

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.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.