Runde Handbürste, Ø110 mm, Hart, Gelb





Die robuste runde Handbürste eignet sich zum effektiven Reinigen von Förderbändern, Lebensmittelbehältern und vielem mehr. Durch ihr ergonomisches Design können Sie zudem mehr Druck auf die zu säubernde Stelle ausüben.

Technische Daten

| Material Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002533729-1-5 St. VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1201 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Länge 375 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Breite 110 mm Breite 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Bruttogewicht 0,24 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ - 20 °C Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Entsprinch Lange Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur Min. Gebrauchtemperatur Edelstahl (AISI 304) Ja Polyproplem Ja Ja Polyproplem Ja Ja Polyproplem Ja Ja Polyprople Ja Ja Polyprople Ja | Artikelnummer | 38856 |
|---|---|------------------|
| Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Azahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Azahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Colil Länge 375 mm Colil Breite 290 mm Colil Breite 290 mm Produkt Durchmesser 110 mm Nettogewicht 100 mm Nettogewicht Karton 100 mm Nettogewicht 100 mm Nettogewicht | Borstenlänge | 44 mm |
| Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Breite 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur ^a -20 °C Min. Gebrauchtemperatur ^a | Material | Polyester |
| CMMP FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | 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 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Breite 110 mm Breite 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 120 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur's 10 °C Min. Gebrauchtemperatur's | Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) | Ja |
| Lebensmittelkontakt Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,04 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0063 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,00131 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 | FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) | Ja |
| 1907/2006 | Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt | Ja |
| Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur* -20 °C | Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Ja |
| Design Registration No. EU 002533729-1-5 VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0063 kg Gewicht Gewicht 0,26 kg. Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A | Nein |
| VE 15 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Ist Halal und Kosher konform | Ja |
| Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 1200 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur² -20 °C | Design Registration No. | EU 002533729-1-5 |
| Anzahl pro Lage (Palette) 120 Stk. Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | VE | 15 Stk. |
| Colli Länge 375 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) | 1200 Stk. |
| Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Anzahl pro Lage (Palette) | 120 Stk. |
| Colli Höhe 175 mm Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Colli Länge | 375 mm |
| Produkt Durchmesser 110 mm Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Colli Breite | 290 mm |
| Länge 110 mm Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Colli Höhe | 175 mm |
| Breite 110 mm Höhe 110 mm Nettogewicht 0,24 kg Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Produkt Durchmesser | 110 mm |
| Höhe110 mmNettogewicht0,24 kgGewicht Tüte0,0063 kgGewicht Karton0,0089 kgTare total0,0152 kgBruttogewicht0,26 kg.Kubikmeter0,001331 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C | Länge | 110 mm |
| Nettogewicht0,24 kgGewicht Tüte0,0063 kgGewicht Karton0,0089 kgTare total0,0152 kgBruttogewicht0,26 kg.Kubikmeter0,001331 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C | Breite | 110 mm |
| Gewicht Tüte 0,0063 kg Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Höhe | 110 mm |
| Gewicht Karton 0,0089 kg Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Nettogewicht | 0,24 kg |
| Tare total 0,0152 kg Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Gewicht Tüte | 0,0063 kg |
| Bruttogewicht 0,26 kg. Kubikmeter 0,001331 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Gewicht Karton | 0,0089 kg |
| Kubikmeter0,001331 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C | Tare total | 0,0152 kg |
| Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ 121 °C 80 °C 121 °C 121 °C 121 °C 121 °C 121 °C 122 °C | Bruttogewicht | 0,26 kg. |
| Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C | Kubikmeter | 0,001331 M3 |
| Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) | 121 °C |
| Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) | 93 °C |
| Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C | Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) | 80 °C |
| - | Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) | 100 °C |
| Max. Trocknungstemperatur 100 °C | Min. Gebrauchtemperatur³ | -20 °C |
| | Max. Trocknungstemperatur | 100 °C |

19.08.2021 2/3

| Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung | 2 pH |
|----------------------------------|----------------|
| Max. pH-Wert in Gebrauchlösung | 10,5 pH |
| GTIN-13 Nummer | 5705020388569 |
| GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) | 15705020388566 |
| 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.

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

19.08.2021 3/3