Handbürste mit kurzem Stiel, 270 mm, Weich/gesplisst, Weiß





Die Handbürste mit ergonomischem, kurzen Griff eignet sich ideal zum Reinigen von empfindlichen Oberflächen wie Glas und Plexiglas. Ihre gesplissten Borsten speichern Wasser oder Reinigungsmittel und sorgen so für eine bessere Reinigungswirkung.

Technische Daten

Material Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Ja 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. Ja 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchtslösung 2 pH	Artikelnummer	41945
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 Ertüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Ist Halal und Kosher konform Design Registration No. EU 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite Höhe 485 mm Nettogewicht 0,035 kg Gewicht Tüte 0,0065 kg Gewicht Karton 0,066 kg Gewicht Karton 0,066 kg Bruttogewicht 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Borstenlänge	40 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 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Breite 140 mm Länge Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Frare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 30 °C Max. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	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 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Edinge Colli Höhe 140 mm Breite 70 mm Breite 70 mm Nettogewicht 40 0,0056 kg Gewicht Tüte 40 0,0056 kg Gewicht Karton 40 0,0056 kg Gewicht Karton 40 0,0056 kg Bruttogewicht 40 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 40 0 CM Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 40 0 CM Min. Gebrauchtemperatur³ 40 0 CM Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 20 pH	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
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 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Gewicht Karton 0,065 kg Gewicht Karton 0,065 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	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 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,055 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Design Registration No. EU 002025700-0001-3 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 80 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A	Nein
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Design Registration No.	EU 002025700-0001-3
Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,0056 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	VE	10 Stk.
Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Stk.
Colli Breite 290 mm Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl pro Lage (Palette)	80 Stk.
Colli Höhe 140 mm Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Länge	380 mm
Länge 270 mm Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Breite	290 mm
Breite 70 mm Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Höhe	140 mm
Höhe 85 mm Nettogewicht 0,23 kg Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Länge	270 mm
Nettogewicht0,23 kgGewicht Tüte0,0056 kgGewicht Karton0,065 kgTare total0,0706 kgBruttogewicht0,3 kgKubikmeter0,001607 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Breite	70 mm
Gewicht Tüte 0,0056 kg Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Höhe	85 mm
Gewicht Karton 0,065 kg Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Nettogewicht	0,23 kg
Tare total 0,0706 kg Bruttogewicht 0,3 kg. Kubikmeter 0,001607 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Gewicht Tüte	0,0056 kg
Bruttogewicht0,3 kg.Kubikmeter0,001607 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Gewicht Karton	0,065 kg
Kubikmeter0,001607 M3Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Tare total	0,0706 kg
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Bruttogewicht	0,3 kg.
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Kubikmeter	0,001607 M3
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in GebrauchIslösung 2 pH	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in GebrauchIslösung2 pH	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
<u> </u>	Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH

11.06.2021 2/3

Ursprungsland	Denmark
Zolltarif	96039099
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020419451
GTIN-13 Nummer	5705020419454

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.

Nicht FEIBP-konform

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

11.06.2021 3/3