Bürstenset Softeismaschinen, Weiß





Das Bürstenset ist speziell für herkömmliche Softeismaschinen ausgelegt und bietet eine Reihe von Bürsten mit verschiedenen Durchmessern, die eine effektive Reinigung schwer zugänglicher Stellen ermöglichen.

Technische Daten

tspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ rgestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC MP) A konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ tspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit bensmittelkontakt üllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 17/2006 Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Illi Länge Illi Breite Illi Höhe nge eite the ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) h. Gebrauchtemperatur² x. Trocknungstemperatur	53575
rgestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC MP) A konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ tspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit bensmittelkontakt üllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 17/2006 Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Ili Länge Ili Breite Ili Höhe nge sitte he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte IPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) h. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	Polypropylen (AISI 304)
A konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Itspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit bensmittelkontakt üllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 17/2006 Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Ili Länge Ili Breite Ili Höhe nge sitte he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte IPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur³ x. Vrocknungstemperatur³ x. Trocknungstemperatur³ x. Trocknungstemperatur	Ja
tspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit bensmittelkontakt üllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 07/2006 Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Illi Länge Illi Breite Illi Höhe nge site he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter npfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	Ja
pensmittelkontakt üillt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 17/2006 Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Illi Länge Illi Breite Illi Höhe Inge sitte Inhe ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte IPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter Ipfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur 3 x. Trocknungstemperatur	Ja
Halal und Kosher konform sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Illi Länge Illi Breite Illi Höhe nge eite he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter npfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur 3 x. Trocknungstemperatur	Ja
sichtlich zugefügte Phthalate und Bisphenol A zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Illi Länge Illi Breite Illi Höhe nge eite the ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur azhl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl je Palette (180 x 180-200 cm) zahl je Palet	Ja
zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Ili Länge Ili Breite Ili Höhe nge site the ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter npfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	Ja
zahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) zahl pro Lage (Palette) Ili Länge Ili Breite Ili Höhe nge eite he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter npfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	Nein
zahl pro Lage (Palette) Ili Länge Ili Breite Ili Höhe nge eite the ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter npfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur x. Trocknungstemperatur	5 Stk.
Ili Länge Ili Breite Ili Höhe Inge Peite Ili Höhe Inge Peite Ili Höhe Inge Peite Ili Höhe Inge Peite Ili Höhe Inge Ili Höhe Inge Inge Inge Inge Inge Inge Inge Ing	220 Stk.
Illi Breite Illi Höhe Inge Pette Inge Pette Illi Höhe Inge Pette Illi Höhe Inge Illi Höhe Inge Illi Höhe Inge	20 Stk.
Illi Höhe Inge Peite Inge Peite Inge Peite Inge Peite Inge Peite Inge Inge Inge Inge Inge Inge Inge Ing	530 mm
eite he ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte OPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	230 mm
ceite the ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	150 mm
ttogewicht wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	490 mm
wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte (PE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	105 mm
wicht Tüte (Recycling-Symbol "4" Polyethylen geringer Dichte DPE)) wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter apfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	105 mm
wicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,31 kg
re total uttogewicht bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,0138 kg
bikmeter pfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,025 kg
bikmeter upfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,0388 kg
x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,35 kg.
x. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	0,005402 M3
x. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	121 °C
x. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	93 °C
n. Gebrauchtemperatur³ x. Trocknungstemperatur	80 °C
x. Trocknungstemperatur	100 °C
	-20 °C
IN-13 Nummer 57	100 °C
in 10 italiinisi	05020535758
IN-14 Nummer (Kartonanzahl) 157	05020535755
lltarif	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.