Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm, medium, Weiß





Der Schrubber sorgt für eine äußerst effektive Verteilung des Wassers und ist daher ideal für die Verwendung in stark verschmutzten Umgebungen wie Schlachthöfen und Fleischverarbeitungsbetrieben.

Technische Daten

Polypropylen Polyester Edelstahl (AISI 304)	Artikelnummer	70435
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ 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. 1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform Ja Design Registration No. EU 00854125-0001-0005, UK 6139371 – 6139375 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 Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0007 kg Gewicht Karton 0,022 kg Gewicht Karton 0,022 kg Bruttogewicht 0,44 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Min. Gebrauchtemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Min. Min. M	Borstenlänge	32 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 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 008554125-0001-0005, UK 6139371 — 6139375 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 40,43 kg Gewicht Tüte 40,0027 kg Gewicht Karton 10,022 kg Bruttogewicht 40,46 kg. Kubikmeter 40,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur ² 20 °C Min. Gebrauchtemperatur ²	Material	Polyester
CMP 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 008554125-0001- 0005, UK 6139371 - 6139375 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Breite 175 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur' 20 °C Min. Gebrauchtemperatur'	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 008554125-0001-0005, UK 6139371 -6139375 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 Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,037 kg Gewicht Tüte 0,002 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,037 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C <	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
1907/2006 Verwendung von Phthalaten und Bisphenol A Nein Ist Halal und Kosher konform	Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt	Ja
St Halal und Kosher konform	Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Ja
Design Registration No. EU 008554125-0001-0005, UK 6139371 – 6139375 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 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,037 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Kubikmeter 0,002025 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	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 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °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) 800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 80 Stk. Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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	Design Registration No.	0005, UK 6139371 -
Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C	VE	10 Stk.
Colli Länge 380 mm Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	800 Stk.
Colli Breite 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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)	80 Stk.
Colli Höhe 175 mm Länge 270 mm Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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	380 mm
Länge270 mmBreite75 mmHöhe100 mmNettogewicht0,43 kgGewicht Tüte0,0087 kgGewicht Karton0,022 kgTare total0,0307 kgBruttogewicht0,46 kg.Kubikmeter0,002025 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C	Colli Breite	290 mm
Breite 75 mm Höhe 100 mm Nettogewicht 0,43 kg Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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
Höhe100 mmNettogewicht0,43 kgGewicht Tüte0,0087 kgGewicht Karton0,022 kgTare total0,3307 kgBruttogewicht0,46 kgKubikmeter0,002025 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C	Länge	270 mm
Nettogewicht0,43 kgGewicht Tüte0,0087 kgGewicht Karton0,022 kgTare total0,0307 kgBruttogewicht0,46 kg.Kubikmeter0,002025 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C	Breite	75 mm
Gewicht Tüte 0,0087 kg Gewicht Karton 0,022 kg Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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	100 mm
Gewicht Karton 7,022 kg Tare total 7,0307 kg Bruttogewicht 7,46 kg. Kubikmeter 7,002025 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 82 cmpfohlene Sterilisationstemperatur (Spülmaschine) 83 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C	Nettogewicht	0,43 kg
Tare total 0,0307 kg Bruttogewicht 0,46 kg. Kubikmeter 0,002025 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	0,0087 kg
Bruttogewicht Kubikmeter 0,002025 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	0,022 kg
Kubikmeter0,002025M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C	Tare total	0,0307 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C	Bruttogewicht	0,46 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °C	Kubikmeter	0,002025 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. Gebrauchtemperatur ³ -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

10.06.2021 2/3

Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-13 Nummer	5705020070433
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020070430
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.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.

10.06.2021 3/3