Spachtel, 75 mm, Limette





Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.

Technische Daten

Blattstärke 3,3 mm Material Polypropylen Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 25 Stk Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 400 Stk Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk Colli Länge 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Brite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0.05 kg Nettogewicht 0.05 kg Kubikmeter 0,005 kg Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. pH-Wert in Gebrau	Artikelnummer	406077
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Ja Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 25 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg. Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur² -20 °C Max. Trocknungstemperatur 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5	Blattstärke	3,3 mm
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Material	Polypropylen
CMP FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja 1907/2006 Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 25 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,000 M3 Kubikmeter 0,000 M3 Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Max. Trocknungstemperatur 20 °C Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000		Ja
1907/2006 Verwendung von Phthalaten Nein Ist Halal konform Ja VE 25 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsiösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlsiösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022013940 </th <th>FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)</th> <th>Ja</th>	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
Ist Halal konform Ja VE 25 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 <td< th=""><th></th><th>Ja</th></td<>		Ja
VE 25 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur² -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif	Verwendung von Phthalaten	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 4000 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022013972 Zolltarif 39241000	Ist Halal konform	Ja
Quantity Per Layer (Pallet) 400 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022013972 Zolltarif 39241000	VE	25 Stk.
Colli Länge 290 mm Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	4000 Stk.
Colli Breite 195 mm Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Quantity Per Layer (Pallet)	400 Stk.
Colli Höhe 175 mm Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,003 M3 Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Colli Länge	290 mm
Länge 75 mm Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Colli Breite	195 mm
Breite 18 mm Höhe 210 mm Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Colli Höhe	175 mm
Höhe210 mmBruttogewicht0,06 kg.Nettogewicht0,05 kgKubikmeter0,0003 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Länge	75 mm
Bruttogewicht 0,06 kg. Nettogewicht 0,05 kg Kubikmeter 0,0003 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 120 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 10,5 pH Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Breite	18 mm
Nettogewicht0,05 kgKubikmeter0,0003 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Höhe	210 mm
Kubikmeter0,0003M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Bruttogewicht	0,06 kg.
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Nettogewicht	0,05 kg
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Kubikmeter	0,0003 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur120 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Min. Gebrauchtemperatur³	-20 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung10,5 pHRecycling Symbol "5", Polypropylene (PP)JaGTIN-13 Nummer5705022013940GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705028013972Zolltarif39241000	Max. Trocknungstemperatur	120 °C
Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP) Ja GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer 5705022013940 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	10,5 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705028013972 Zolltarif 39241000	Recycling Symbol "5", Polypropylene (PP)	Ja
Zolltarif 39241000	GTIN-13 Nummer	5705022013940
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705028013972
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	39241000
	Ursprungsland	Denmark

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.