Ersatzbehälter 2,5 Liter, Weiß





Technische Daten

Inhalt 2,5 Liter Material Polyethylen (HDPE) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 108 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Höhe 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Max. ph-Wert in Gebrauchlösung 12 pH Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Artikelnummer	93115
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Ja FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 108 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151	Inhalt	2,5 Liter
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) Sein (GMP)	Material	Polyethylen (HDPE)
FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) Nein VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 108 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
VE 1 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 108 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000		Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm) 108 Stk. Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931154 Zolltarif 39239000	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Nein
Quantity Per Layer (Pallet) 1 Stk. Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	VE	1 Stk.
Colli Länge 405 mm Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	108 Stk.
Colli Breite 315 mm Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Quantity Per Layer (Pallet)	1 Stk.
Colli Höhe 310 mm Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Colli Länge	405 mm
Länge 240 mm Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Colli Breite	315 mm
Breite 195 mm Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Colli Höhe	310 mm
Höhe 195 mm Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Länge	240 mm
Bruttogewicht 0,44 kg. Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Breite	195 mm
Nettogewicht 0,31 kg Kubikmeter 0,0091 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Höhe	195 mm
Kubikmeter0,0091 M3Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarRecycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)JaGTIN-13 Nummer5705020931154GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931151Zolltarif39239000	Bruttogewicht	0,44 kg.
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarRecycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)JaGTIN-13 Nummer5705020931154GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931151Zolltarif39239000	Nettogewicht	0,31 kg
Min. Gebrauchtemperatur5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarRecycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)JaGTIN-13 Nummer5705020931154GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931151Zolltarif39239000	Kubikmeter	0,0091 M3
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung Max. pH-Wert in Gebrauchlösung Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	60 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarRecycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)JaGTIN-13 Nummer5705020931154GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931151Zolltarif39239000	Min. Gebrauchtemperatur	5 °C
Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) Ja GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. Bar Druck Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE) GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 20lltarif 39239000	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	11 pH
Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)JaGTIN-13 Nummer5705020931154GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931151Zolltarif39239000	Min. Bars pressure	2 Bar
GTIN-13 Nummer 5705020931154 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Max. Bar Druck	10 Bar
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931151 Zolltarif 39239000	Recycling Symbol "2", High Density Polyethylene (HDPE)	Ja
Zolltarif 39239000	GTIN-13 Nummer	5705020931154
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020931151
Ursprungsland Denmark	Zolltarif	39239000
	Ursprungsland	Denmark