Ersatzbehälter, 1,4 Liter, Blau







Der Ersatzbehälter eignet sich für die Schaumspritzen (Artikel-Nr. 9301x oder 9305x) von Vikan.

Technische Daten

Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Breite 230 mm Ist Melal Under Stephen S	Artikelnummer	93103
Recycling-Symbol "2", Hochdichtes Polyethylen (HDPE) Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmateriallen¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Höhe 150 mm Länge Halal und Kosher konform 150 mm Nettogewicht 150 mm Nettogew	Inhalt	1,4 Liter
Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 510 mm Net	Material	Polyethylen (HDPE)
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Breite 230 mm Neine Breite 150 mm Neine 150 mm Neine 150 mm Neine 150 mm Neitogewicht 250 mm Neit	Recycling-Symbol "2", Hochdichtes Polyethylen (HDPE)	Ja
(GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Nein Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Nein Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Z80 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Breite 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 620 mm Nettogewicht (Recycling symbol "20" PAP) Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur ² 5 ° C Min. gebrauchtemperatur ³ 5 ° C Min. gebrauchtemperatur 2 5 ° C Min. gebrauchtemperatur 3 5 ° C Min. gebrauchtemperatur 5 5 ° C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010		Ja
Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 <	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21) ¹	Nein
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	•	Nein
Ist Halal und Kosher konform Ja VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010		Ja
VE 4 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Complies with California Proposition 65	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 280 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl pro Lage (Palette) 28 Stk. Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	VE	4 Stk.
Colli Länge 530 mm Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	280 Stk.
Colli Breite 230 mm Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Anzahl pro Lage (Palette)	28 Stk.
Colli Höhe 150 mm Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Colli Länge	530 mm
Länge 165 mm Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Colli Breite	230 mm
Breite 150 mm Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Colli Höhe	150 mm
Höhe 150 mm Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Länge	165 mm
Nettogewicht 0,18 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,06 kg Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Breite	150 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038	Höhe	150 mm
Tare total 0,06 kg Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Nettogewicht	0,18 kg
Bruttogewicht 0,24 kg. Kubikmeter 0,003713 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. Gebrauchtemperatur³ 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 GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,06 kg
Kubikmeter0,003713 M3Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931031GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931038Zolltarif39233010	Tare total	0,06 kg
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931031GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931038Zolltarif39233010	Bruttogewicht	0,24 kg.
Min. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931031GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931038Zolltarif39233010	Kubikmeter	0,003713 M3
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	60 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 2 Olltarif 39233010	Min. Gebrauchtemperatur³	5 °C
Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	11 pH
GTIN-13 Nummer 5705020931031 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Min. Bars pressure	2 Bar
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931038 Zolltarif 39233010	Max. Bar Druck	10 Bar
Zolltarif 39233010	GTIN-13 Nummer	5705020931031
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020931038
Ursprungsland Taiwan	Zolltarif	39233010
	Ursprungsland	Taiwan