Saugschlauch für Injektor, 93139 & 93149, 220 mm, Weiß





Der Saugschlauch mit Filter eignet sich für den Schaum- und den Ergo-Injektor von Vikan.

Technische Daten

Material PVC Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹ Nein Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) 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 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halai und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Futtogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,0002 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C <tr< th=""><th>Artikelnummer</th><th>93175</th></tr<>	Artikelnummer	93175
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Material	PVC
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 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 20 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,0092 kg Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur² 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Nein
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Nein Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 Ms Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931		Ja
Lebensmittelkontakt Ja Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Ja Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GIIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Nein
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 M3 Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 60 °C Min. gebrauchtemperatur³ 5 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 1 pH Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931758 Zolltarif 84818099		Nein
Ist Halal und Kosher konform Ja VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099		Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Complies with California Proposition 65	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 4800 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl pro Lage (Palette) 240 Stk. Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	VE	10 Stk.
Colli Länge 255 mm Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	4800 Stk.
Colli Breite 175 mm Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Anzahl pro Lage (Palette)	240 Stk.
Colli Höhe 70 mm Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Colli Länge	255 mm
Produkt Länge/Tiefe 220 mm Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Colli Breite	175 mm
Breite 100 mm Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Colli Höhe	70 mm
Höhe 10 mm Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Produkt Länge/Tiefe	220 mm
Nettogewicht 0,02 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Breite	100 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0092 kg Tare total 0,0092 kg Bruttogewicht 0,03 kg. Kubikmeter 0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Höhe	10 mm
Tare total0,0092 kgBruttogewicht0,03 kg.Kubikmeter0,00022 M3Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Nettogewicht	0,02 kg
Bruttogewicht0,03 kg.Kubikmeter0,00022 M3Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0092 kg
Kubikmeter0,00022 M3Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)60 °CMin. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Tare total	0,0092 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 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Bruttogewicht	0,03 kg.
Min. Gebrauchtemperatur³5 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Kubikmeter	0,00022 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 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	60 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHMin. Bars pressure2 BarMax. Bar Druck10 BarGTIN-13 Nummer5705020931758GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020931755Zolltarif84818099	Min. Gebrauchtemperatur³	5 °C
Min. Bars pressure 2 Bar Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
Max. Bar Druck 10 Bar GTIN-13 Nummer 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	11 pH
GTIN-13 Nummer 5705020931758 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Min. Bars pressure	2 Bar
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020931755 Zolltarif 84818099	Max. Bar Druck	10 Bar
Zolltarif 84818099	GTIN-13 Nummer	5705020931758
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020931755
Ursprungsland Taiwan	Zolltarif	84818099
	Ursprungsland	Taiwan