Flasche für Kondenswasser, 0,5 Liter, 1/2"(Q)





Die Flasche fängt das Kondenswasser auf, wenn sie in Kombination mit dem Kondenswasserabzieher (Artikel-Nr. 7716x) eingesetzt wird. Durch die Metallkupplung lässt sie sich leicht an die Stiele mit den Artikel-Nr. 2991Q oder 2973Q von Vikan anschließen.

Technische Daten

Kupplungs Grösse 1/2 " Material Polyethylen (HDPE) Messing verchromt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Periode Complies with California Proposition 65 Nein SCIP-Nummer e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) <	Artikelnummer	11005
Messing verchromt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein SCIP-Nummer e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Breite 100 mm Köhne 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110054 <th< th=""><th>Kupplungs Grösse</th><th>1/2 "</th></th<>	Kupplungs Grösse	1/2 "
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Nein SCIP-Nummer e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Material	
SCIP-Nummer e0168018-f69a-4efe-99c9-e829c26a9d63 Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099		
Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 15 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Complies with California Proposition 65	Nein
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	SCIP-Nummer	
VE 3 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Ist Halal und Kosher konform	Ja
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 480 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl pro Lage (Palette) 16 Stk. Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	VE	3 Stk.
Colli Länge 290 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsiösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Stk.
Colli Breite 190 mm Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Anzahl pro Lage (Palette)	16 Stk.
Colli Höhe 175 mm Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlsösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Colli Länge	290 mm
Länge 100 mm Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Colli Breite	190 mm
Breite 100 mm Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Colli Höhe	175 mm
Höhe 185 mm Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Länge	100 mm
Nettogewicht 0,13 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0397 kg Tare total 0,0397 kg Bruttogewicht 0,17 kg. Kubikmeter 0,00185 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Breite	100 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0397 kgTare total0,0397 kgBruttogewicht0,17 kg.Kubikmeter0,00185 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Höhe	185 mm
Tare total0,0397 kgBruttogewicht0,17 kg.Kubikmeter0,00185 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Nettogewicht	0,13 kg
Bruttogewicht0,17 kg.Kubikmeter0,00185 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0397 kg
Kubikmeter0,00185 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Tare total	0,0397 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Bruttogewicht	0,17 kg.
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung11 pHGTIN-13 Nummer5705020110054GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705020110051Zolltarif96039099	Kubikmeter	0,00185 M3
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 11 pH GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
GTIN-13 Nummer 5705020110054 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705020110051 Zolltarif 96039099	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	11 pH
Zolltarif 96039099	GTIN-13 Nummer	5705020110054
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020110051
Ursprungsland Italy	Zolltarif	96039099
	Ursprungsland	Italy

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.

^{**} Dieses Produkt enthält Blei (Pb) in einer Konzentration von mehr als 0,1% w/w. Blei (Pb, CAS: 7439-92-1) steht auf der REACH-Kandidatenliste von SVHC. Dieses Produkt ist in der SCIP-Datenbank der EU registriert. Die SCIP-Nummer finden Sie oben.

3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.