Ergonomischer Aluminiumstiel, Ø31 mm, 1510 mm, Grün





Der ergonomische Stiel mit angenehmem Griff, abgerundeter Spitze und Loch zum Aufhängen lässt sich an sämtlichen Produkten von Vikan befestigen, die einen Stiel benötigen. Er eignet sich jedoch nicht für die Verwendung mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln.

Technische Daten

Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 17are total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kublkmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchislösung 2 pH	Artikelnummer	29372
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Breite 31 mm Breite 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 17are total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kublkmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchislösung 2 pH	Material	
(GMP) FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹ Ja 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 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Länge 75 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Entspricht (EG) 1935/2004 über Lebensmittelkontaktmaterialien¹	Ja
Entspricht UK 2019 Nr. 704 für Materialien mit Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Jaist Halal und Kosher konform Jast Halal und Kosher konform Jest Halal und BPA absichtlich hinzugefügt Nein Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Höhe 1510 mm Breite 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 33 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 40 PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH		Ja
Lebensmittelkontakt Erfüllt die Anforderungen der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ja Ist Halal und Kosher konform Ja PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Nettogewicht 31 mm Nettogewicht 40,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Quidas kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)¹	Ja
1907/2006 Complies with California Proposition 65 Ist Halal und Kosher konform Jappas, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 1,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Spülmaschine) Min. Gebrauchtemperatur Min. gebrauchtslösung 2 pH Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH		Ja
Ist Halal und Kosher konform PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterillisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Trocknungstemperatur Min. gebrauchtenperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH		Ja
PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt Designregistrierungsnummer DE 401033756.8 VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) Colva kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Complies with California Proposition 65	Ja
Designregistrierungsnummer VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 7,5 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur Min. gebrauchtengeratur Min. gebrauchtengeratur Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Ist Halal und Kosher konform	Ja
VE 10 Stk. Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) 960 Stk. Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	PFAS, Phthalate und BPA absichtlich hinzugefügt	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm) Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur Min. PH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Designregistrierungsnummer	DE 401033756.8
Anzahl pro Lage (Palette) 40 Stk. Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	VE	10 Stk.
Colli Länge 75 mm Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 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 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl je Palette (80 x 120 x 180-200 cm)	960 Stk.
Colli Breite 190 mm Colli Höhe 1545 mm Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Anzahl pro Lage (Palette)	40 Stk.
Colli Höhe1545 mmProdukt Durchmesser31 mmLänge1510 mmBreite31 mmHöhe31 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0408 kgTare total0,0408 kgBruttogewicht0,57 kgKubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Colli Länge	75 mm
Produkt Durchmesser 31 mm Länge 1510 mm Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 93 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 100 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C Min. Gebrauchtemperatur 3 -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Colli Breite	190 mm
Länge1510 mmBreite31 mmHöhe31 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0408 kgTare total0,0408 kgBruttogewicht0,57 kg.Kubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Colli Höhe	1545 mm
Breite 31 mm Höhe 31 mm Nettogewicht 0,53 kg Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 0,0408 kg Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 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 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Produkt Durchmesser	31 mm
Höhe31 mmNettogewicht0,53 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0408 kgTare total0,0408 kgBruttogewicht0,57 kg.Kubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Länge	1510 mm
Nettogewicht0,53 kgGewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)0,0408 kgTare total0,0408 kgBruttogewicht0,57 kgKubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Breite	31 mm
Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP) 7. Tare total 8. Tare total 9. 0,0408 kg 8. Bruttogewicht 7. Style 8. Kubikmeter 9. 0,001451 M3 9. Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 9. Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) 9. Style 9. Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 9. Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 9. Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 100 °C	Höhe	31 mm
Tare total 0,0408 kg Bruttogewicht 0,57 kg. Kubikmeter 0,001451 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 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Nettogewicht	0,53 kg
Bruttogewicht0,57 kg.Kubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Gewicht Karton (Recycling symbol "20" PAP)	0,0408 kg
Kubikmeter0,001451 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Tare total	0,0408 kg
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine) Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) Min. Gebrauchtemperatur³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Bruttogewicht	0,57 kg.
Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)93 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Kubikmeter	0,001451 M3
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)100 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)100 °CMin. Gebrauchtemperatur³-20 °CMax. Trocknungstemperatur100 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pH	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine)	93 °C
Min. Gebrauchtemperatur ³ -20 °C Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	100 °C
Max. Trocknungstemperatur 100 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	100 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH	Min. Gebrauchtemperatur ³	-20 °C
	Max. Trocknungstemperatur	100 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH

GTIN-13 Nummer	5705020293726
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705020293723
Zolltarif	76169990
Ursprungsland	Denmark

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.

- 1. Siehe für weitere Informationen zum Lebensmittelkontakt die Konformitätserklärung.
- 3. Das Produkt nicht unter 0° Celsius lagern.