## 2973Q2

Ergo.Teleskopstiel m/ Wasserdurchlauf und Schnellkupplung, 1600 -2780 mm, Ø32 mm, Grün



Teleskopstiel mit robuster Kunststoffummantelung, wodurch eine angenehme und funktionelle Handhabung gewährleistet ist. An den Stiel können Wasserschläuche von 1/2" mit der Vikan Schnellkupplung angeschlossen werden, Der Stiel kann mit einem Druck von bis zu 6 bar verwendet werden.

## **Technische Daten**

Material         Aluminium eloxient Polypropylen           Für Lebensmittelkontakt (EU 1935/2004) DoC ¹         Nein           Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)         Ja           FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)         Ja           Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)         Nein           Ist Halal konform         Ja           VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         480 Stk.           Colli Länge         1645 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. gebrauchtemperatur         20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203 <th>Artikelnummer</th> <th>2973Q2</th>	Artikelnummer	2973Q2
Polypropylen	Max. Bar Druck	6 Bar
Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)  FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)  Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)  Nein Ist Halal konform  VE 5 Stk.  Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)  Colli Länge 1645 mm  Colli Breite 140 mm  Colli Höhe 85 mm  Produkt Durchmesser 32 mm  Länge 1600 mm  Breite 32 mm  Max. Länge 2780 mm  Bruttogewicht 1,103 kg.  Nettogewicht 1,103 kg.  Cubik metre 0,0016 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C  Min. gebrauchtemperatur 3 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH  Recyclebar (7) Nein  GTIN-13 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203  Zolltarif 76082089	Material	
(GMP)         Ja           FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)         Ja           Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)         Nein           Ist Halal konform         Ja           VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         480 Stk.           Colli Länge         1645 mm           Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg.           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089  <	Für Lebensmittelkontakt (EU 1935/2004) DoC <sup>1</sup>	Nein
Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)         Nein           Ist Halal konform         Ja           VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         480 Stk.           Colli Länge         1645 mm           Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         8 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973208           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089 <th>Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)</th> <th>Ja</th>	Hergestellt nach den neuesten EU Richtlinien 2023/2006/EC (GMP)	Ja
Ist Halal konform         Ja           VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         480 Stk.           Colli Länge         1645 mm           Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	FDA konforme Rohstoffe (CFR 21)	Ja
VE         5 Stk.           Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)         480 Stk.           Colli Länge         1645 mm           Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Verwendung von Phthalaten (z.B.Bisphenol A)	Nein
Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)       480 Stk.         Colli Länge       1645 mm         Colli Breite       140 mm         Colli Höhe       85 mm         Produkt Durchmesser       32 mm         Länge       1600 mm         Breite       32 mm         Höhe       32 mm         Max. Länge       2780 mm         Bruttogewicht       1,103 kg.         Nettogewicht       1,02 kg         Cubik metre       0,0016 M3         Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)       121 °C         Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)       80 °C         Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)       80 °C         Min. Gebrauchtemperatur       -20 °C         Min. pH-Wert in Gebrauchlösung       2 pH         Max. pH-Wert in Gebrauchlösung       8 pH         Recyclebar (7)       Nein         GTIN-13 Nummer       5705022973203         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705022973203         Zolltarif       76082089	Ist Halal konform	Ja
Colli Länge         1645 mm           Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	VE	5 Stk.
Colli Breite         140 mm           Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Anzahl je Palette (80 x 120 x 200 cm)	480 Stk.
Colli Höhe         85 mm           Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Colli Länge	1645 mm
Produkt Durchmesser         32 mm           Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Colli Breite	140 mm
Länge         1600 mm           Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg.           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Colli Höhe	85 mm
Breite         32 mm           Höhe         32 mm           Max. Länge         2780 mm           Bruttogewicht         1,103 kg.           Nettogewicht         1,02 kg           Cubik metre         0,0016 M3           Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)         121 °C           Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)         80 °C           Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)         80 °C           Min. Gebrauchtemperatur         -20 °C           Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung         2 pH           Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973203           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Produkt Durchmesser	32 mm
Höhe 32 mm  Max. Länge 2780 mm  Bruttogewicht 1,103 kg.  Nettogewicht 1,02 kg  Cubik metre 0,0016 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C  Min. Gebrauchtemperatur -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH  Recyclebar (7) Nein  GTIN-13 Nummer 5705022973206  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203	Länge	1600 mm
Max. Länge 2780 mm Bruttogewicht 1,103 kg. Nettogewicht 1,02 kg Cubik metre 0,0016 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH Recyclebar (7) Nein GTIN-13 Nummer 5705022973203 Zolltarif 76082089	Breite	32 mm
Bruttogewicht1,103 kg.Nettogewicht1,02 kgCubik metre0,0016 M3Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)121 °CMax. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMin. Gebrauchtemperatur-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHRecyclebar (7)NeinGTIN-13 Nummer5705022973203GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705022973203Zolltarif76082089	Höhe	32 mm
Nettogewicht 1,02 kg Cubik metre 0,0016 M3 Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH Recyclebar (7) Nein GTIN-13 Nummer 5705022973206 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203	Max. Länge	2780 mm
Cubik metre 0,0016 M3  Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav) 121 °C  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt) 80 °C  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt) 80 °C  Min. Gebrauchtemperatur -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH  Recyclebar (7) Nein  GTIN-13 Nummer 5705022973206  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203	Bruttogewicht	1,103 kg.
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)  Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)  Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtemperatur  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  8 pH  Recyclebar (7)  Nein  GTIN-13 Nummer  5705022973206  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  76082089	Nettogewicht	1,02 kg
Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)80 °CMax. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)80 °CMin. Gebrauchtemperatur-20 °CMin. pH-Wert in Gebrauchlslösung2 pHMax. pH-Wert in Gebrauchlösung8 pHRecyclebar (7)NeinGTIN-13 Nummer5705022973206GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)15705022973203Zolltarif76082089	Cubik metre	0,0016 M3
Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)  Min. Gebrauchtemperatur  -20 °C  Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung  2 pH  Max. pH-Wert in Gebrauchlösung  8 pH  Recyclebar (7)  Nein  GTIN-13 Nummer  5705022973206  GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)  76082089	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav)	121 °C
Min. Gebrauchtemperatur -20 °C Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH Recyclebar (7) Nein GTIN-13 Nummer 5705022973206 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203	Max. Verwendungstemperatur (Lebensmittelkontakt)	80 °C
Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung 2 pH Max. pH-Wert in Gebrauchlösung 8 pH Recyclebar (7) Nein GTIN-13 Nummer 5705022973206 GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl) 15705022973203 Zolltarif 76082089	Max. Verwendungstemperatur (kein Lebensmittelkontakt)	80 °C
Max. pH-Wert in Gebrauchlösung         8 pH           Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Min. Gebrauchtemperatur	-20 °C
Recyclebar (7)         Nein           GTIN-13 Nummer         5705022973206           GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)         15705022973203           Zolltarif         76082089	Min. pH-Wert in Gebrauchlslösung	2 pH
GTIN-13 Nummer       5705022973206         GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705022973203         Zolltarif       76082089	Max. pH-Wert in Gebrauchlösung	8 pH
GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)       15705022973203         Zolltarif       76082089	Recyclebar (7)	Nein
<b>Zolltarif</b> 76082089	GTIN-13 Nummer	5705022973206
	GTIN-14 Nummer (Kartonanzahl)	15705022973203
<b>Ursprungsland</b> Denmark	Zolltarif	76082089
	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.