

## Konformitätserklärung

Hersteller Vikan A/S

Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

Produktname Ergo. Teleskopstiel m/ Wasserdurchlauf und Schnellkupplung (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32

mm, Blau

Artikelnummer 2973Q3

Kunststoffmaterial Polypropylen, 98 %

Masterbatch-Farbe Blau, 2 %

Aluminium Geschweißte Rohre aus Aluminiumlegierung 5449A

Messing Verchromte Messingkupplung

**EU-Konformität** 

AP(89)1 Alle Pigmente im Masterbatch entsprechen der Resolution AP 89(1).

Konformität mit den Anforderungen der US FDA Sämtliche Rohstoffe in diesem Produkt entsprechen Titel 21 des CFR (Code of Federal Regulations), Abschnitte 170 bis 199 der FDA (Food and Drug Administration der USA).

Das Polypropylen entspricht Titel 21 des CFR 177.1520 "Olefin-Polymere" der FDA.

Das in diesem Produkt verwendete Messing entspricht dem Lebensmittelkodex 2017 der FDA (Food and Drug Administration der USA). Das Produkt ist nur für den Gebrauch mit

Wasser und nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.

Ohne Lebensmittelkontakt – Gebrauchstemperatur

Mindesttemperatur: -20 °C Maximaltemperatur: 80 °C



## **Allgemein**

Vor dem Gebrauch sollten Geräte entsprechend ihres Verwendungszwecks gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Zudem ist es wichtig, die Geräte nach dem Gebrauch zu reinigen, zu desinfizieren und zu sterilisieren – dabei sind angemessene Dekontaminationschemikalien, -konzentrationen, -zeiten und -temperaturen anzuwenden.

Eine angemessene Dekontamination der Geräte minimiert das Risiko eines Mikrobenwachstums sowie einer Kreuzkontamination und maximiert gleichzeitig die Effizienz und Haltbarkeit der Geräte.

Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav): 121 °C

Auf Anfrage stellen wir den zuständigen Behörden die relevante Hintergrunddokumentation bereit.

Vikan A/S ist bei der Dänischen Veterinär- und Lebensmitteladministration (Fødevarestyrelsen) registriert. Unser erforderliches System zur Selbstkontrolle unterliegt einer Prüfung durch diese Behörde.

**Datum** 

Hergestellt von

26.04.2025

M. Scholie

Marta Sztuka

Materials and Compliance Specialist