

Konformitätserklärung

Hersteller	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Beschreibung	Warmwasser Schlauch, 1/2", 10000 mm, Blau
Artikelnummer	93353
	
Kunststoffmaterial	PVC-Schlauch
Messing	Verchromte Messingkupplung
EU-Konformität	
Verordnung (EG) Nr. 1935/2004	<p>In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 ist das Produkt für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen. Das Produkt oder dessen Verpackung ist mit dem „Glas & Gabel“-Symbol geprägt bzw. gekennzeichnet.</p> <p>Die Kupplung oder eine ähnliche, aus identischem Material gefertigte Kupplung wurde durch ein externes, akkreditiertes Labor entsprechend den Grenzwerten für die Freisetzungsgrenzwerte (Specific Release Limits, SRL) für Metalle und Legierungskomponenten geprüft.</p> 
Verordnung (EG) Nr. 2023/2006	Das Produkt wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 der Kommission vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, hergestellt
Verordnung (EG) Nr. 10/2011	<p>Monomere und absichtlich verwendete Additive, die für die Herstellung dieses Produkts genutzt werden, sind aufgeführt in Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. Nachträgliche Änderungen bis zur Verordnung (EU) 2019/1338 werden berücksichtigt.</p> <p>Vikan A/S verwendet keine Mehrschicht-Verbundmaterialien oder Stoffe mit einer funktionellen Barriere.</p>
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).
Dänische Konformität	Das Produkt ist gemäß der dänischen Verordnung Nr. 1248/2018 zu Lebensmittelkontaktmaterialien hergestellt.

**Lebensmittelkontaktarten**

Der Schlauch ist für den Gebrauch mit Trinkwasser geeignet.

- Wässrig
- Sauer
- Alkoholisch
- Fettig
- Trocken

**Ohne Lebensmittelkontakt –
Gebrauchstemperatur**

Mindesttemperatur: 5 °C
Maximaltemperatur: 70 °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.

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

31.10.2019

Hergestellt von

Stine Lønnerup Bislev
Hygiene and Compliance Manager