



**Alles klar:**

Mit dem neuen AQUAPAL®

Wie Sie mit dem führenden Trinkwasserschlauch mühelos strengste Normen und Richtlinien erfüllen.

# Alles klar:

# Mit dem neuen AQUAPAL®

Die Anforderungen für den Einsatz von Trinkwasserschläuchen sind extrem hoch. Und das zu Recht. Mit dem AQUAPAL® meistern Sie diese Herausforderungen mühelos.

**Sicher wie nie zuvor:** Der AQUAPAL® ist der führende Elastomerschlauch mit Lebensmittel- und Trinkwasserzulassung. Er erfüllt strengste Richtlinien und Normen:

- Neue UBA-KTW-BWGL, DIN EN 16421
- FDA (177.2600)
- EU 1935/2004, 2023/2006 und 10/2011
- Stand Mai 2021: WRAS und VP549 in Prüfung

**Vielseitig wie immer:** Der hochflexible Schlauch ist die ideale Lösung für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie. Weitere Anwendungen: Camping- und Caravanbedarf, Catering, in Krankenhäusern, auf Flughäfen sowie auf Festivals und Volksfesten.

 **Temperaturbeständig:**  
von -30 °C/-22 °F bis +90 °C/+194 °F

 **Dämpfbar bis: +130 °C/+266 °F**  
(max. 30 Minuten)

 **Geeignet für VE-Wasser**

 **Made in Germany**

 **3 Jahre Gewährleistung**

Freigegeben nach  
**UBA-KTW BWGL**  
und **DIN EN 16421**

Trinkwasserzulassung  
für Kalt- und Warm-  
wasser bis **+60 °C**

## Neu

Eindeutig zu erkennen: Kennzeichnung mit axial verlaufender gelber Wellenlinie auf blauem Untergrund „Continental www.AQUAPAL.de Trinkwasser/Potable Water PN20 KTW-BWGL EN16421 (W270)/FDA Glas-/Gabel-Symbol Made in Germany QR-Code“

## Hygienisch

Die absolut geruchs- und geschmacksneutrale Innenseite ist aus homogenem, glattem und weichmacherfreiem Fluorkunststoff gefertigt



## Robuste Außenschicht

NBR, blau, stoffgemustert, abriebfest, öl- und fettbeständig, ozon-, witterungs- und UV-beständig

## Stark

Synthetische Garne machen den AQUAPAL® widerstandsfähig auch gegen hohe Drücke (Betriebsdruck 20 bar/290 psi)

## Flexibel

Eine Schicht aus Hightech-Elastomer verleiht dem AQUAPAL® seine sprichwörtliche Flexibilität

Mehr erfahren:



[www.aquapal.de](http://www.aquapal.de)



## Industrial Fluid Solutions

ContiTech Schlauch GmbH  
Continentalstraße 3-5 · 34497 Korbach  
[industrial.hoses@fluid.contitech.de](mailto:industrial.hoses@fluid.contitech.de)  
[www.continental-industry.com](http://www.continental-industry.com)

Der Inhalt dieser Druckschrift ist unverbindlich und dient ausschließlich Informationszwecken. Die dargestellten gewerblichen Schutzrechte sind Eigentum der Continental AG und/oder ihrer Tochtergesellschaften. Copyright © 2021 ContiTech AG, Hannover. Alle Rechte vorbehalten. Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications](http://www.continental-industry.com/special-pages/disclaimer-publications)