



... der etwas andere Campingplatz

Wie kommt das Wasser in den Tank,

ist wohl eine Frage die sich sicher jeder Camper eines Reisemobil oder Caravan irgendwann einmal gestellt hat, oder stellen muss.

Zum Thema Wasserversorgung für einen Caravan oder Reisemobile gibt es unzählige Berichte in Fachzeitschriften oder in den einschlägigen Internetforen. Beim Stöbern findet man genug Lesestoff zur Wasserdesinfektion, Tankreinigung oder Konservierung.

Zur Grundproblematik - "Wie bekomme ich mein Trinkwasser eigentlich in meinen Frischwassertank?" - gibt es Tipps zur Nutzung von Gartengießkanne oder Weithalskanister.

Ob jedoch eine Gartengießkanne im Sinne der DVGW¹ ist und deren Standards einhalten kann, können wir an der Stelle nicht beantworten und lassen es einfach mal im Raum stehen.

Da aber immer mehr Campingplätze inzwischen Ihre Stellplätze auch mit Frisch-, und Abwasseranschlüssen anbieten, muss die Gießkanne oder der Kanister nicht die Endlösung sein.

Mit einem Trinkwasserschlauch und vielleicht sogar einem Citywasseranschluss, den einige Hersteller bereits ab Werk für Ihre Fahrzeuge anbieten oder als Nachrüstlösung, kann eine Frischwasserversorgung entstehen die den Komfort wie Zuhause bietet.

Hier fand der von uns getestete Trinkwasserschlauch "Rauaqua" der Fa. Caleido aus Neustadt /Weinstraße seine Anwendung der über die Saison einige Male mit unserem Team mitreiste.

Ein kompakter Spiralschlauch, welcher die Ansprüche der DVGW bezüglich Trinkwasserstandards erfüllt und mit seinem kleinen Packmaß in jedem Staufach eine Ecke findet.

Der Lieferumfang ist sprichwörtlich **komplett**. So bekommt man nicht nur den Spiralschlauch mit einseitiger GEKA Plus KTW- Schnellkupplung, sondern auch das GEKA Plus Gegenstück für den Wasserhahn vor Ort, falls nicht vorhanden. Außerdem ist eine weitere GEKA Kupplung für die gängigen Gartenschnellkupplungssysteme an der Zapfstelle. Die Kupplungen erfüllen alle Trinkwasserstandards.

Der Schlauch hat ein Packmaß von 40cm und kann auf Länge von 7,5m ausgezogen werden. Bei den Ausflügen unseres Test-Teams hat diese maximale Länge mehr als

¹ Informationen zur Wasserversorgung im Internet unter <u>www.dvgw.de</u>

ausgereicht, so dass es immer möglich war mit dem Spiralschlauch unseren Frischwassertank zu füllen.

Sehr positiv empfanden die Tester dabei, dass dieser Spiralschlauch aufgrund der Vorspannung auch auf kleineren Abständen nicht durchhängt und somit keinen Kontakt zum Boden hat. Was im Hinblick auf die Verschmutzung vom Trinkwasser und letztendlich auch vom Spiralschlauch selbst nur von Vorteil sein kann.

Durch die GEKA-Kupplung ist auch die Installation nur eine Sache von Sekunden, und nach Gebrauch verschwindet der Schlauch wieder in seiner mitgelieferten Transporttasche inklusive all seinem Zubehör.

Was dem Team direkt bei der ersten Benutzung aufgefallen ist, war das offene Ende des Spiralschlauches.

Dieser war beim Testschlauch aus der Spirale heraus "abgeschnitten". Hier kam der Wunsch auf, ob man das Endstück eventuell fertigungstechnisch gerade auslaufen lassen könnte um eine Art "Griffstück" zu erhalten.

Auch eine Möglichkeit das Endstück zu verschließen mit einem Absperrhahn oder Düse würde das füllen vom Frischwassertank am Fahrzeug erleichtern. Da durch das offene Ende bei größerer Distanz immer eine zweite Person benötigt wird, welche die Zapfstelle öffnet und schließt.

Diese beiden Ansätze haben wir an Herrn Bein von der Fa. Caleido weitergegeben, ob sich für die Zukunft hier eine Ergänzung oder Lösung dafür findet ist derzeit noch offen.

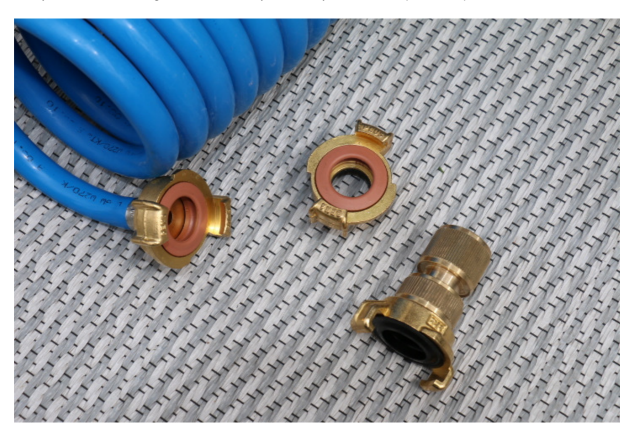
Abschließend kann man sagen, dass jeder der sich mit dem Thema beschäftig einen Blick auf den Spiralschlauch von Caleido Concept werfen sollte. Die Platzersparnis im Staufach gegenüber Kanistern oder Kanne und zusätzlich die Entlastung des Rückens im Vergleich zum Tragen von Kanistern ist schon eine Überlegung wert.

© Wohnwagen-Forum.de Frank Friedrich





Kompletter Lieferumfang mit Tasche, Adapter und Spiralschlauch (Bild oben)



Bereits montierter GEKA Anschluss am Schlauch und Gegenstück für die Zapfstelle in Trinkwasserausführung. Ebenso eine Anschlussmöglichkeit für Schnellstecksysteme.

Einfüllen über den Frischwasseranschluss am Fahrzeug. Hier wäre ein gerades Endstück wünschenswert.



Technische Daten/ Herstellerangaben:

- Blauer PE Trinkwasserschlauch, 22 Windungen
- Geprüft und zugelassen nach KTW "A" kalt/warm DVGW W270 und VP 549
- Absolut geruchs- und Geschmacksneutral homogen, Glatt und frei von PVC
- PE einschichtig, mit fortlaufendem Aufdruck
- UV und ozonbeständig, abriebfest
- Lichtundurchlässig
- Max. Temperaturbeständig von -20°C bis + 65°C
- Betriebsdruck 6 bar/+20°C
- Resistent gegen handelsübliche und gebräuchliche Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Reinigungshinweise und Zertifikate unter www.gruener-tech.de

Bezug und Vertrieb:

Caleido-Concept UG Rosslaufstr. 7

67433 Neustadt / Weinstr.

Tel.: 0800/2253436 Fax: 06321/14798

Internet: www.caleido-concept.de

Link zum Produkt:

www.caleido-concept.de/rauagua-wendelschlauch-blau-max-7-5-meter-101215

Preis: 64,00 € (Stand 08/2015)