



## Mit Qualitätsversprechen

Jede REICH-Armatur wird am heimischen Standort in Eschenburg produziert und von erfahrener Hand zusammengebaut. Der hohe Grad an Handarbeit, die langjährige Erfahrung der Mitarbeiter in der Montage sowie eine strenge Qualitätssicherung, gehören zur Firmenphilosophie von REICH. Das bedeutet eine hohe Qualitätsanmutung und volle Funktionalität auch nach vielen Jahren der Nutzung. Den großen Gewichtsvorteil gegenüber Haushaltsarmaturen erreichen die Techniker von REICH durch den Einsatz von modernsten Verfahren und Spritzgusstechniken, wie

zum Beispiel dem Gasinnendruckverfahren. Damit lassen sich an gewünschten Stellen Hohlräume bilden, die Material und auch Gewicht sparen, ohne die Stabilität zu beeinflussen. Bei mattschwarzen Armaturen wie der **Twister E** wurde ein spezielles Verfahren zur Veredelung entwickelt. Das hochwertige Ergebnis beruht auf der bewährten Kombination aus eigener Spritzgussfertigung und sehr langer Erfahrung in der Herstellung von Armaturen für Freizeitfahrzeuge. Der Kunststoffkörper der Armatur wird aus schwarzem Grundmaterial gefertigt. Zusammen mit einer qualitativ hochwertigen schwarzen Lackierung im Anschluss, wird eine besonders hohe haptische Anmutung geschaffen. Die Armaturen sind sehr belastbar, sehen auch nach Jahren der Benutzung immer noch gut aus – und funktionieren stets tadellos und zuverlässig.

**Fazit:** Müssen Armaturen im Fahrzeug ersetzt werden, sollten Camper auf den führenden Armaturenhersteller im Caravan- und Reisemobilbereich setzen. Denn REICH liefert Top-Qualität zu einem ausgewogenen Preis-Leistungs-Verhältnis.

## Gefiltertes Trinkwasser

Wer das Wasser in seinem Fahrzeug bedenkenlos verwenden möchte, sollte ein Filtersystem nachrüsten. Damit lassen sich gefährliche Bakterien herausfiltern. Keimfreies Trinkwasser versprechen die kompakten **easydriver myclean®water**-Filterelemente von REICH. Das nach Standard ASTM F838-20 geprüfte **myclean®water**-Filterelement arbeitet ohne Chemie und beseitigt Mikroorganismen wie Bakterien, Pseudomonaden, Legionellen, Pilze und Protozoen.

**myclean®water** gibt es in verschiedenen Ausführungen zur Integration ins Leitungssystem nach der Wasserpumpe, oder als Befüllfilter. Nach einer Campingsaison (oder nach 12 Monaten) muss lediglich die Filterkartusche ausgetauscht werden. Clever gelöst: Mit innovativen Schnellkupplungen im Leitungssystem kann der Filter schnell und einfach gewechselt werden – ohne Wasserverlust und Pfützen im Fahrzeug.



### Befüllvorgang

### Im Trinkwassersystem



**myclean®water**  
als Befüllfilter mit  
Gardena®-kompatiblen  
Anschlüssen



**myclean®water**  
mit Anschluss für  
UniQuick-Rohr-  
leitungssystem



**myclean®water**  
mit geraden  
Anschlüssen für  
Schlauchsysteme



**myclean®water**  
mit abgewinkelten  
Anschlüssen für  
Schlauchsysteme



**myclean®water**  
mit geradem und ab-  
gewinkeltem Anschluss  
für Schlauchsysteme

# REICH

THE QUALITY EXPERIENCE



### Reich GmbH

Ahornweg 37  
D-35713 Eschenburg  
Telefon: +49 (0) 27 74/93 05-0  
E-Mail: [info@reich-web.com](mailto:info@reich-web.com)  
Web: [www.reich-web.com](http://www.reich-web.com)

**Die Firma REICH liefert hochwertige Komponenten rund um das gesamte Trinkwassersystem in Freizeitfahrzeugen**

### Hochwertige Armaturen

- *Hochwertige, pflegeleichte und widerstandsfähige Oberflächen*
- *Strahlregler mit bestem Strahlbild bei sparsamem Wasserdurchlass*
- *Einhebelmischer mit Markierung für eine vollständige Entleerung zur Vermeidung von Frostschäden*
- *Schalter und Kartuschen, bei vielen Armaturen von oben (ohne Ausbau der Armatur) zu wechseln*
- *Große Auswahl an Varianten und Farben*

### Leistungsfähige Filter – myclean®water

- *Filtert Mikroorganismen wie Bakterien, Pseudomonaden, Legionellen, Pilze und Protozoen aus dem Wasser*
- *Mikrofeine Membran für einen Bakterienrückhalt von 99,99999 %*
- *Einfacher Filterwechsel nach 12 Monaten*
- *Als Befüllfilter mit Gardena®-kompatiblen Anschlüssen, oder als Einbauset lieferbar*

 **Frankana Freiko®**

Im Katalog auf den **Seiten 389, 422 - 425**