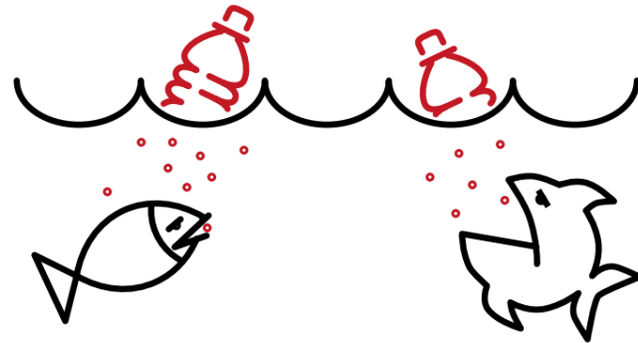
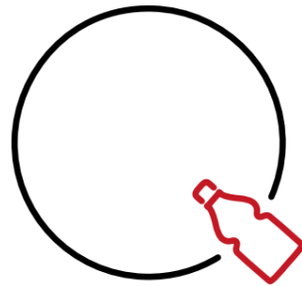


Trinkwassersysteme  
Zip HydroTap®

NEUHEITEN  
2019



# Trinkwasser direkt aus der Armatur.



## Qualität von Leitungswasser und Mineralwasser

Mineralwasser aus Flaschen ist zwar Trend, jedoch weist es oft weniger Mineralien als Leitungswasser auf. Das belegen diverse Untersuchungen. In einigen Proben wurden krankmachende Keime, Arsen, Uran und sogar hormonähnliche Substanzen und Acetaldehyde im Mineralwasser festgestellt. Wesentlich günstiger und zudem bequemer ist Leitungswasser. Für Mineral- und auch Leitungswasser gilt: Es muss nicht völlig keimfrei sein, darf aber keine Krankheitserreger enthalten. Leitungswasser ist das am besten kontrollierte und gereinigte Lebensmittel. Es kann jedoch Spuren von Arzneimitteln enthalten. Allerdings ist die Menge der nachgewiesenen Schadstoffe im Trinkwasser so gering, dass es nicht gesundheitlich bedenklich ist. Die letzten Meter entscheiden oft über die Qualität und den Geschmack. Alte Rohrleitungen oder Leitungssysteme aus wechselnden Materialien können den Geschmack des Wassers negativ beeinflussen. Gesundheitsschädlich ist das meist nicht, aber es spricht vieles für eine zusätzliche Filtration des Leitungswassers.

## Weniger PET-Flaschen – weniger Umweltverschmutzung

Flaschenwasser verursacht bis zu 1.000 Mal mehr Umweltbelastungen als Leitungswasser. Bei PET-Flaschen stellt sich die Ökobilanz noch viel gravierender dar. Produziert werden die praktischen PET-Flaschen aus Kunststoff, der wiederum aus Erdöl hergestellt wird. In vielen Entwicklungsländern erfolgt die Entsorgung des Restmülls oft über Flüsse, und alle Materialien mit einer geringeren Dichte als Süß- oder Salzwasser, wozu auch PET-Flaschen zählen, schwimmen als Treibgut und Plastikmüll in den Ozeanen oder verunstalten die Küsten und Strände. Jährlich sterben weltweit ca. 100.000 Schildkröten und Meeressäuger durch Plastikmüll. Zudem macht Plastik 60% des gesamten Mülls in den Weltmeeren aus. So gelangt auch Plastik in unsere Nahrungskette. Plastikmüll zersetzt sich in kleinste Partikel und wird von Fischen und anderen Meerestieren aufgenommen. Und am Ende der Nahrungskette steht der Mensch.

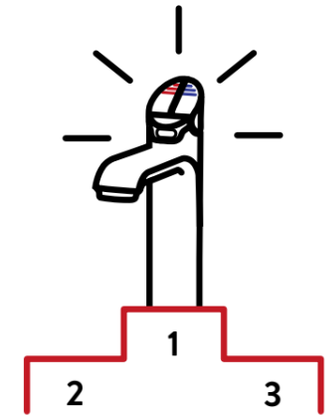
### Quellen:

> Stiftung Warentest  
> Spiegel Online  
> Frankfurter Allgemeine  
> Das Bundesamt für Risikobewertung  
> Statistisches Bundesamt  
> Umweltbundesamt

> swissinfo (2006)  
> Zip Industries  
> www.trinkwasser-wissen.net  
> Bundesverband des Deutschen Getränkefachhandels e.V.  
> Gesellschaft für Konsumforschung

# Ist das nicht prickelnd?

Ja, und auch kochend und still gekühlt!



## Stellen Sie Ihr individuelles Trinkwassersystem zusammen.

Zip HydroTap® ist ein Trinkwassersystem, das den Kauf von Wasserflaschen überflüssig macht und eine schnelle, komfortable Getränkezubereitung direkt aus der Armatur ermöglicht.

Die intuitiv zu bedienende Armatur wird entweder am Spülbecken oder alleinstehend in Verbindung mit einem Tableau installiert. Ein besonderes Feature sind die blau und rot beleuchteten Tasten.

Das wartungsfreundlich konstruierte Untertischgerät verschwindet im Unterschrank. Leicht zugängliche Anschlüsse und ein problemloser Austausch der Filterkartusche ermöglichen eine einfache Handhabung und Installation. Das Touchdisplay sorgt für unkomplizierte Einstellungen und automatische Funktionsüberwachung für eine energieeffiziente Betriebsweise. Das System überwacht sich selbst und zeigt bei Bedarf die relevanten Betriebswerte an.

Zip HydroTap® ist optimal geeignet für die Getränkezubereitung in Küchen von Büro- und Gewerbegebäuden sowie in modernen Privathäusern.

## Sichern Sie sich Ihre Vorteile. Zip zahlt sich aus!

Kein Warten mehr auf kochendes Wasser, kein Schleppen, Bevorraten und Entsorgen von Wasserflaschen. Für alle, die nur gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser benötigen, gibt es auch dafür Gerätevarianten. So einfach kann Durstlöschen sein!



### Spart Getränke- und Logistikkosten

Leitungswasser wird zu Trinkwasser.



### Platzsparend

Kein Lagern von Getränkekisten.



### Keine Wartezeiten

Kochendes Wasser auf Knopfdruck! Bequeme Bewirtung mit Heiß- und Kaltgetränken.



### Umweltschonend

Der sehr geringe Logistikaufwand spart Ressourcen und verringert den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

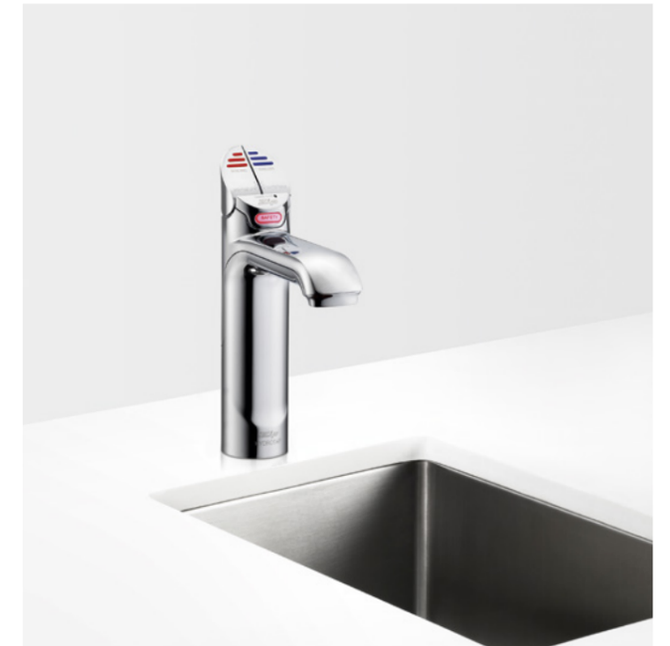


## Zip HydroTap® Classic

Zip HydroTap® Classic Armatur mit Verlängerung auf einem Tableau.



Zip HydroTap® Classic Armatur direkt an der Spüle installiert.



Die **Classic** Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z. B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Trinkwasser – mit oder ohne Kohlensäure – aus einer einzigen Armatur erhältlich.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Tastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Trinkwasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Tableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Trinkwassersystemen:  
 Zip HydroTap® G4 BCS  
 Zip HydroTap® G4 BC  
 Zip HydroTap® G4 CS  
 Zip HydroTap® G4 B



Verchromt  
glänzend

Verchromt  
gebürstet

Schwarz  
matt



## Zip HydroTap® Arc

Zip HydroTap® Arc Armatur mit Tableau.



Zip HydroTap® Arc Armatur direkt an der Spüle installiert.



Die **Arc** Armatur ist in verschiedenen Ausführungen z. B. für gefiltertes, kochendes und gekühltes Trinkwasser – mit oder ohne Kohlensäure – aus einer einzigen Armatur erhältlich.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Sensortastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheitstaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Trinkwasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Alleinstehend mit Tableau oder direkt an der Spüle installierbar
- > Kombinierbar mit den Untertisch-Trinkwassersystemen:  
 Zip HydroTap® G4 BCS  
 Zip HydroTap® G4 BC  
 Zip HydroTap® G4 CS  
 Zip HydroTap® G4 B



Verchromt  
glänzend

Verchromt  
gebürstet

Schwarz  
matt



## Zip HydroTap® Celsius Arc AIO »All-in-One«

Die Armatur, die alles kann.



**Gefiltertes Trinkwasser**

für kochende und gekühlte Getränke – mit oder ohne Kohlensäure

**Leitungswasser**

für normales Abwaschen oder Händewaschen zwischen ca. 15 °C und 60 °C

**Die neue »All-In-One«** ist ein echter Hingucker an jeder Küchenspüle.

- > Elektronische Entnahmearmatur mit Sensortastenbedienung, Funktionsanzeigen und Sicherheits-Sensortaste als Verbrühschutz
- > Kochendes, gekühltes und kohlensäurehaltiges Trinkwasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur
- > Zusätzlich normales Leitungswasser durch seitlichen Bedienelement – keine zusätzliche Armatur für Leitungswasser nötig
- > Kombinierbar mit dem Untertisch-Trinkwassersystem: Zip HydroTap® G4 BCS

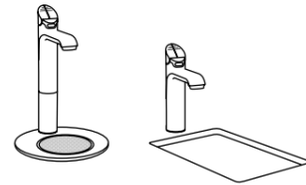


# Passt in jede Küche.

## Welche Armatur hätten Sie denn gern?

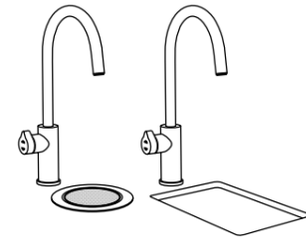
Die neuen Zip Armaturen sind da! Damit bietet CLAGE für jede Anwendung oder Küchengestaltung die optisch und technisch passende Lösung an. Neben der »Classic« haben wir auch die »Arc« Designarmatur und eine »All-In-One«, die eine zweite Armatur für das Leitungswasser überflüssig macht im Sortiment.

Alle Armaturen sind in drei verschiedenen Oberflächen verfügbar. Damit werden der Individualität designorientierter Kunden keine Grenzen gesetzt. Das dazu gewählte Untertischgerät wird dezent unter der Küchenspüle installiert.



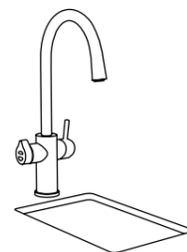
**Zip HydroTap® Classic**

BCS, BC, CS oder B



**Zip HydroTap® Arc**

BCS, BC, CS oder B



**Keine  
zusätzliche  
Küchenarmatur  
notwendig!**

**Zip HydroTap® Celsius Arc AIO  
»All-in-One«**

BCS

Alle Armarentypen zur Auswahl:



Verchromt  
glänzend

Verchromt  
gebürstet

Schwarz  
matt

- Kochendes Trinkwasser (B=Boiling)
- Gekühltes stilles Trinkwasser (C=Chilled)
- Gekühltes sprudelndes Trinkwasser (S=Sparkling)
- Leitungswasser

Mit folgenden Untertischgeräten kombinierbar:

**Zip HydroTap® G4 BCS 100/75** →   
gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser

**Zip HydroTap® G4 BCS 160/175** →   
gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser

**Zip HydroTap® G4 BC 100/75** →   
gefiltertes kochendes oder gekühltes Trinkwasser

**Zip HydroTap® G4 CS 175** →   
gefiltertes gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser

**Zip HydroTap® G4 B 160** →   
gefiltertes kochendes Trinkwasser

**Zip HydroTap® G4 BCS 100/75** →   
gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser  
+ Leitungswasser

**Zip HydroTap® G4 BCS 160/175** →   
gefiltertes kochendes, gekühltes oder sprudelndes Trinkwasser  
+ Leitungswasser

# Die besondere Technik steckt im Untertischgerät.

Das Untertischgerät liefert je nach gewünschter Funktion gefiltertes kochendes, gekühltes und kohensäurehaltiges Trinkwasser sekundenschnell aus einer einzigen Armatur. Über das Touchdisplay lässt sich bequem die Energiesparfunktion konfigurieren.

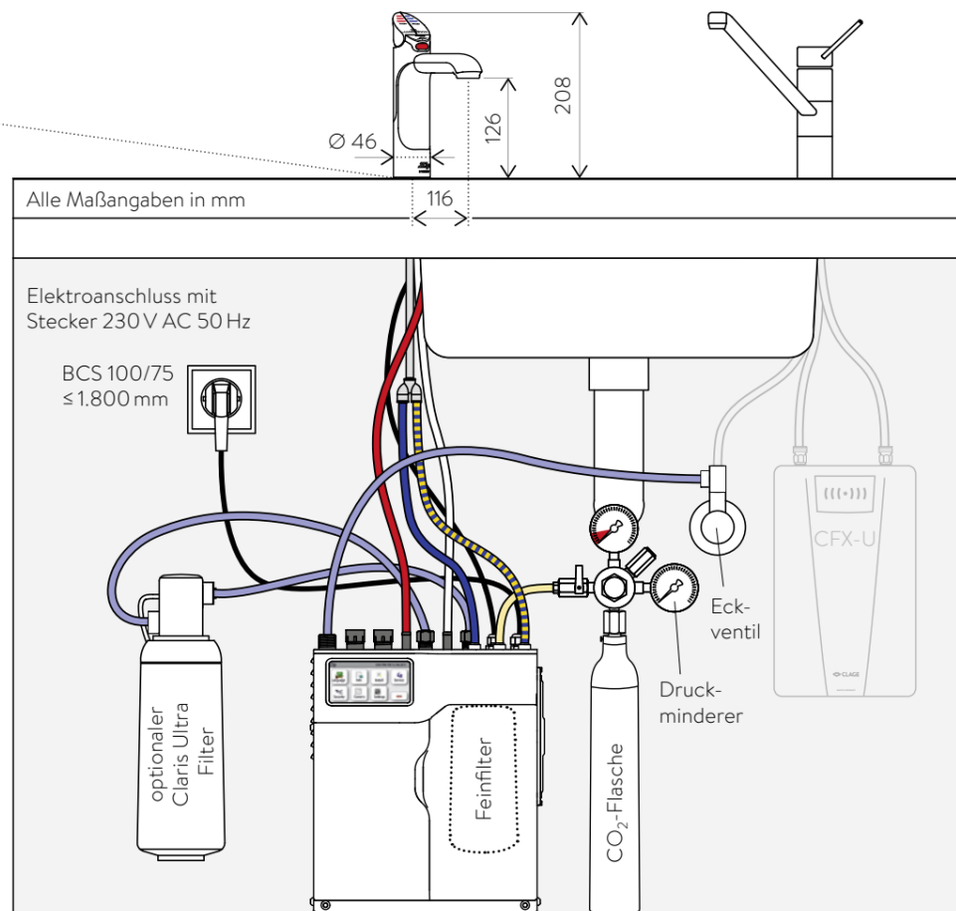
- > Elektronische Temperaturregelung
- > Leicht auswechselbare Submicron-Feinfilterpatrone mit Aktivkohleblock filtert Schadstoffe > 0,2 Mikrometer heraus und verbessert zusätzlich den Wassergeschmack
- > Leckageschutzsystem

## Beispielinstallation Zip HydroTap® Classic Armatur mit G4 BCS 100/75

Durchmesser der Lochbohrung für die Armatur



Abstand vom Untertischgerät nach oben (Unterkante Spüle oder Schubladen) mindestens 200 mm



- Kochendes Trinkwasser (B=Boiling)
- Gekühltes stilles Trinkwasser (C=Chilled)
- Gekühltes sprudelndes Trinkwasser (S=Sparkling)

Alle Untertischgeräte zur Auswahl:

mit folgenden Funktionen:



**Zip HydroTap® G4 BCS 100/75** →   
gefiltertes Trinkwasser:  
bis zu 100 Tassen/h Kochendwasser und  
bis zu 75 Gläser/h gekühltes- oder Sprudelwasser



**Zip HydroTap® G4 BCS 160/175** →   
gefiltertes Trinkwasser:  
bis zu 160 Tassen/h Kochendwasser und  
bis zu 175 Gläser/h gekühltes- oder Sprudelwasser



**Zip HydroTap® G4 BC 100/75** →   
gefiltertes Trinkwasser:  
bis zu 100 Tassen/h Kochendwasser und  
bis zu 75 Gläser/h gekühltes Wasser



**Zip HydroTap® G4 CS 175** →   
gefiltertes Trinkwasser:  
bis zu 175 Gläser/h gekühltes- oder Sprudelwasser



**Zip HydroTap® G4 B 160** →   
gefiltertes Trinkwasser:  
bis zu 160 Tassen/h Kochendwasser

# Zip HydroTap® Referenzen



Villa - Privathaus  
Lüneburg



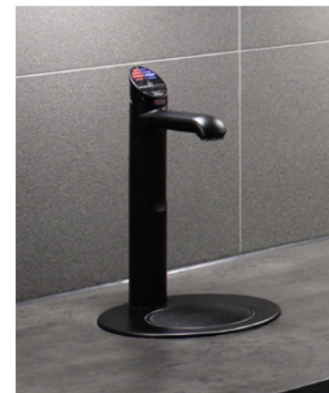
Maximilians Boutique-Hotel  
Landau



Thomas Sabo Firmensitz  
Lauf a. d. Pegnitz



BOX1 Fitnessstudio  
Hamburg



EgeTrans Internationale Spedition GmbH  
Marbach am Neckar



Meßmer MOMENTUM  
Hamburg





CLAGE GmbH  
Pirolweg 1-5  
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 89 01-0  
Fax: +49 4131 83 200  
info@clage.de  
**www.clage.de**

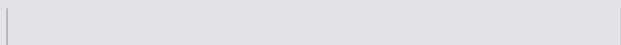
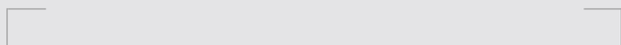


Unternehmensfilm



Folgen Sie uns! Follow us!

Händlereindruck



4 010436 925958

Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten.  
Alle verwendeten Handelsnamen und -marken sind Eigentum der jeweiligen Besitzer.

Copyright-Hinweise: © EgeTrans Internationale Spedition GmbH (S. 15)

Alle weiteren Fotos: © CLAGE

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des Herausgebers.