

# GROHE BLUE HOME MADE FOR YOUR WATER



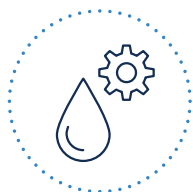
Warum in die Ferne schweifen, wenn das Gute so nahe liegt? Frisches und leckeres Trinkwasser – direkt aus der Küchenarmatur zu Hause. Der Umstieg auf Leitungswasser bringt viele Vorteile mit sich, verbessert den Komfort im Alltag und trägt zu einem nachhaltigen Lebensstil bei.

## WARUM SOLLTE MAN SICH VON IN FLASCHEN ABGEFÜLTEM WASSER VERABSCHIEDEN?



### FAKT 1 MINDESTENS 108,47 GRAMM

...CO<sub>2</sub> werden bei der Herstellung von 1 Liter PET-Flaschenwasser emittiert.<sup>1</sup>



### FAKT 2 BIS ZU 7 LITER

... Wasser werden benötigt, um 1 Liter PET-Flaschenwasser herzustellen.<sup>2</sup>



### FAKT 3 BIS ZU 800 EINWEG- PLASTIKFLASCHEN

... verbraucht eine durchschnittliche verkörperliche Familie in Deutschland pro Jahr.<sup>3</sup>



## UNSERE LÖSUNG: DIE PRIVATE WASSERQUELLE ZU HAUSE

### GROHE BLUE MACHT IHREN ALLTAG NACHHALTIGER, GLAS FÜR GLAS



#### 0 FLASCHEN

...werden benötigt, denn das GROHE Blue Home Wassersystem liefert Trinkwasser direkt aus der Küchenarmatur.



#### 76% WENIGER CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN

... pro Liter im Vergleich zum Verbrauch von PET-Flaschenwasser.<sup>1</sup>



#### SPAREN SIE BIS ZU 7 LITER WASSER

...pro Liter Trinkwasser im Vergleich zum Herstellungsprozess von PET-Flaschenwasser.

### STEUERUNG PER APP

Mit der **GROHE Water Systems App** werden Nutzer frühzeitig informiert, wenn der Filter oder die CO<sub>2</sub>-Flasche ausgetauscht werden müssen. Beides lässt sich sogar per App nachbestellen.



### WENN KEIN APFEL ZUR HAND IST

Der optionale **Magnesium- und Zinkfilter** sorgt für reinen Geschmack und wichtige Mineralien.

Zwei Liter GROHE Blue Home enthalten so viel Magnesium wie 4 Äpfel – bis zu 35 mg Magnesium pro Liter.



### REINER GESCHMACK VON DER KÜCHENARMATUR BIS ZUM TISCH

Unsere Filter verwenden einen 5-stufigen Filterprozess, um unerwünschte Partikel aus dem Leitungswasser zu entfernen, während alle wichtigen Mineralien für einen **reinen Geschmack** zurückbleiben – und sogar das Aroma von Tee und Kaffee verbessern.

Die spezielle **Ultrasafe-Filterversion**, die für Regionen mit schlechter Wasserqualität gedacht ist, entfernt auch Mikroplastik und Bakterien.



### ZWEI SPRUDELVARIANTEN

Wenn verschiedene Familienmitglieder unterschiedlich viel Kohlensäure wollen, braucht man normalerweise viele, viele Wasserflaschen. GROHE Blue Home liefert zwei Arten von **Kohlensäuregehalt** aus einer Armatur: medium oder sprudelnd – ganz ohne Flaschen. Darüber hinaus bietet das Wassersystem stilles Wasser und den Komfort einer normalen Küchenarmatur mit kaltem und warmem Wasser, das dank zweier innerer Wasserwege hygienisch voneinander getrennt ist.



### SO KALT WIE GEWÜNSCHT

Mit dem **innovativen Kühlsystem** können Benutzer die Temperatur zwischen 5° und 10° C an ihre persönlichen Vorlieben anpassen.



Sie können hochauflösende Bilder von GROHE Blue über den folgenden [Link](#) herunterladen.

**GROHE**  
Feldmühleplatz 15 | 40545 Düsseldorf | Germany  
Phone: +49 (0) 211/9130-3030 | [www.grohe.com](http://www.grohe.com)

**MEDIA CONTACT**  
Sarah Bagherzadegan  
Leader, Brand Communications, LIXIL EMENA  
E-Mail: [media@grohe.com](mailto:media@grohe.com)

Quellen: 1 „Erstellung eines Product Carbon Footprint für GROHE-Armaturensysteme zur Trink- und Heißwasserbereitstellung“, Sebastian Schär, M. Sc., Prof. Dr. Jutta Geldermann, Universität Duisburg-Essen (2021).  
Die Nutzungsdauer der GROHE Blue Home, die in der Studie berücksichtigt wurde, beträgt 10 Jahre. | 2 „The real water consumption behind drinking water: The case of Italy“, Journal of Environmental Management 92 (2011)  
| 3 Deutsche Umwelthilfe (DUH) <https://www.duh.de/mehrweg-klimaschutz0/einweg-plastikflaschen/>