

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

...CO₂ werden bei der Herstellung von 1 Liter PET-Flaschenwasser emittiert.¹



FAKT 2 BIS ZU 7 LITER

... Wasser werden benötigt, um 1 Liter PET-Flaschenwasser herzustellen.²



FAKT 3 BIS ZU 800 EINWEG- PLASTIKFLASCHEN

... verbraucht eine durchschnittliche verkörperliche Familie in Deutschland pro Jahr.³



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 CO₂-EMISSIONEN

... pro Liter im Vergleich zum Verbrauch von PET-Flaschenwasser.¹



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 CO₂-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

MEDIA CONTACT
Sarah Bagherzadegan
Leader, Brand Communications, LIXIL EMENA
E-Mail: 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/>