



TRINKGENUSS MIT EIGENER QUELLE

Nie mehr Sprudelflaschen schleppen: Jetzt kommt wohlschmeckendes, gefiltertes und optimal gekühltes Wasser direkt aus der attraktiven Küchenarmatur. Wahlweise still, medium oder sprudelnd!

Revolutionen verändern unser Leben – auch in der Küche. Die Küchenarmatur Blue Home von Grohe macht das Schleppen und Lagern von Wasserkästen überflüssig. Sie liefert nämlich auf Tastendruck gefiltertes, gesprudelt und auf die optimale Trinktemperatur gekühltes Wasser – direkt ins Glas.

Ein Blue-Home-Set besteht aus der Armatur sowie einem Kühlaggregat mit Filter und CO₂-Flasche. Der weiße Kühler lässt sich problemlos installieren und passt schon in einen 30 Zentimeter breiten Unterschrank. Perfekt ist natürlich der Platz unter der Spüle.

Der integrierte Filter für die optimale Wasserqualität und die CO₂-Flasche lassen sich ganz leicht an der Frontseite austauschen – wirklich praktisch! Nachschub hält der Grohe-Blue-Onlineshop jederzeit bereit; die Lieferung kommt direkt nach Hause.

Pluspunkte gibt's auch in puncto Gesundheit, Kosten und Umwelt: eine Grohe-Kundenbefragung hat ergeben, dass Wasserzapfer bis zu 35 Prozent mehr (Wasser) trinken als Flaschenkäufer, im Vergleich zum Konsum führender Flaschenwasser sinken seine Kosten um bis zu 60 Prozent und der CO₂-Verbrauch verringert sich gegenüber Flaschenwasser sogar um 80 Prozent. ●●●

Peter Michels
www.zuhause3.de/grohe

INTUITIVE STEUERUNG

1x, 2x oder 3x antippen ...

... genügt, um erfrischendes Wasser still, medium oder sprudelnd zu zapfen.



Die Armaturen verfügen über eine intuitive, farbig beleuchtete Touch-Aktivierung: Blau heißt still, ...



... Türkis steht für medium (oben), Grün bedeutet sprudelnd (unten).



Neben der Duo-Armatur mit zwei Wasserwegen für Nutz- und für gefiltertes Wasser (großes Foto oben) gibt's auch die Mono-Variante als Ergänzung.



Das Kühlaggregat mit Filterkartusche und CO₂-Flasche braucht nicht viel Platz im Unterschrank.



Die schlanken Armaturen gibt es in den Oberflächenvarianten Chrom ...

... und Supersteel und mit drei Auslaufformen: L, U und C (großes Foto).