

## GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken

Von GROHE



Pure Freude  
an Wasser



GROHE Deutschland Vertriebs GmbH  
Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Deutschland

Tel.: +49 571 3989444  
Fax: +49 571 3989-217

objektmanagement@grohe.com  
www.grohe.de

### Küchenarmaturen mit benutzerfreundlichen Funktionen

Die GROHE Küchenarmaturen sind in unterschiedlichen Auslaufhöhen erhältlich. GROHE ComfortHeight garantiert, dass große Pfannen problemlos unter den Auslauf der Küchenarmatur passen. Mehrere Küchenarmaturserien verfügen über Modelle mit ausziehbarer oder schwenkbarer Brause.

Niederdruck-Varianten oder Modelle für die Vorfenster-Montage stellen sicher, dass alle baulichen Anforderung abgedeckt werden können.

### GROHE Technologien

Alle Küchenarmaturen sind in GROHE StarLight® Chrom erhältlich – eine widerstandsfähige Beschichtung, die kratz- und anlaufbeständig ist, um den harten Anforderungen einer vielgenutzten Küche zu genügen. Dank der patentierten GROHE SilkMove®Technologie lassen sich die Mischhebel extrem leicht und präzise bedienen.

#### – GROHE Wassersysteme

Die Zwei-Wasser-Systeme GROHE Blue® und GROHE Red® sorgen für sofort verfügbares kochendes Wasser und gefiltertes, gekühltes Leitungswasser mit Kohlensäure versetzt oder pur.

#### – GROHE Küchenarmaturen Premium-Lifestyle

Ausgezeichnetes Design und innovative Funktionalität. Die umfangreiche Linie ist modular konzipiert und bietet zahlreiche Varianten mit herausziehbaren Spülbräusen oder Seitenbrause.

#### – GROHE Küchenarmaturen Kompetenz-Linie

Eine große Auswahl an Armaturen mit hohen Ausläufen und praktischen Eigenschaften – ideal für die Familienküche.

#### – GROHE Küchenspülen

### Preisgekrönte Designer-Küchenarmaturen

Zahlreiche Kollektionen erhalten immer wieder zahlreiche internationale Designauszeichnungen für die perfekte Balance von Qualität, Technologie und Design. Die durchgehende Verwendung von drei Design-Elementen – Ring, Raute und 7° – sorgt für Kontinuität im Portfolio.

### Komplettlösung

Viele Küchenarmaturmodelle passen zu den GROHE Bad-Armaturenlinien und bieten die Möglichkeit eines einheitlichen Designs im ganzen Haus.

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE



Die Trinkwassersysteme GROHE Blue® und GROHE Red® sind eher Küchengeräte als Armaturen. Beide Systeme veredeln Wasser auf innovative Weise und bieten ein neues Maß an Komfort und Funktionalität. Aufbereitetes Wasser direkt aus der Armatur – gefiltert und gekühlt, in still, medium oder sprudelnd oder aber kochend heiß.

### Produktbeschreibung

#### GROHE Blue® – Wassersystem

GROHE Blue® verbindet besonderes Design mit innovativer Technik. Durch Hochleistungsfilter, Kühler und Karbonisator erhält das frische Trinkwasser den guten Geschmack. Das System ist so einfach zu bedienen wie eine übliche Küchenarmatur. Die Wassertemperatur und Durchflussmenge kann mit dem rechten Hebel gesteuert werden, während an dem Knopf mit dem LED-Display links der Gehalt an Kohlensäure des gefilterten und gekühlten Wassers eingestellt wird.

GROHE Blue® Armaturen werden in verschiedenen Design-Alternativen und Ausführungen angeboten: die klassische GROHE Blue® mit C- oder U-Auslauf oder die GROHE Blue® Minta. Für den Betrieb mit einer vorhandenen Küchenarmatur wird die GROHE Blue® Mono eingesetzt.

### Varianten

- **GROHE Blue Professional** für den Einsatz in kleinen und mittleren Unternehmen, z. B. in Büröküchen, Gewerbebetrieben, Hotels, Arztpraxen, usw.
- **GROHE Blue Home** für private Küchen
- **GROHE Blue Pure** als Einstiegsmodell mit Wasserfilter, ohne Wasserkarbonatisierung/-kühlung

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE

### GROHE Blue Professional



Mit dem GROHE Blue Wassersystem kann frisches, gefiltertes Wasser direkt aus der Armatur gezapft werden. Das System kombiniert den modernen Look einer Design-Armatur mit Filter, Kühler und Karbonisierer – und dient gleichzeitig auch als normale Küchenarmatur, z.B. in Teeküchen.



Farbanzeige für den Grad der Karbonatisierung: sprudelnd – medium – still



GROHE Blue Professional Armaturen sind mit einem herausziehbaren Auslauf ausgestattet.

Eine LED-Anzeige im Griff verändert ihre Farbe, je nachdem wie viel Kohlensäure hinzugemischt wird – ob still, medium oder sprudelnd. Sie gibt auch Bescheid, wenn die Kapazität des Filters unter 10 % gefallen ist und er gewechselt werden muss. Die Wassertemperatur lässt sich ganz nach persönlichem Geschmack einstellen – zwischen 6 °C und 10 °C.

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE



### Getrennte Wasserführung

Zwei getrennte Wasserwege in der Armatur gewährleisten, dass GROHE Blue® Wasser nicht mit ungefiltertem Wasser oder Metalteilen nach dem Filtern in Berührung kommt. Das gefilterte GROHE Blue® Trinkwasser wird vor Verunreinigungen geschützt und behält den guten, gefilterten Geschmack.



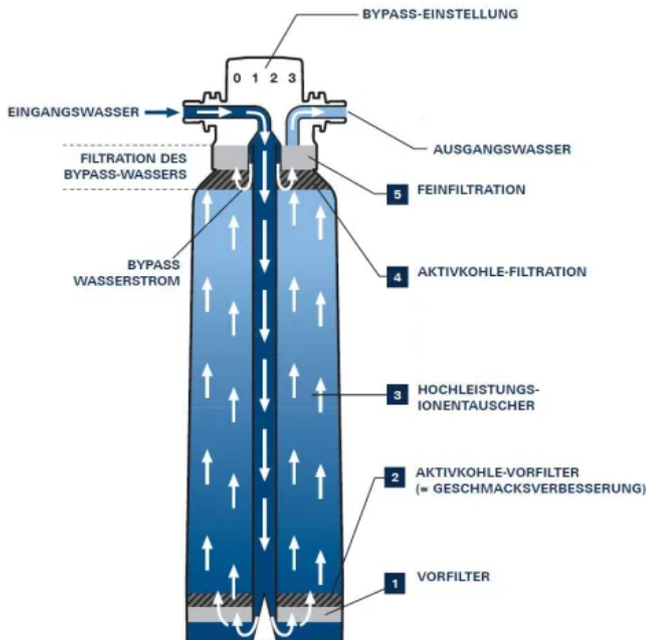
Jedes GROHE Blue Professional Set enthält eine Einhand-Spültischbatterie mit Filterfunktion, Kühler und Karbonisierer. Zur Inbetriebnahme sind Filter, CO<sub>2</sub>-Flasche und Reinigungskartusche zu ergänzen.

Der GROHE Blue Professional Kühler ist kompakt und kann zusammen mit dem Filter direkt im Unterschrank angeordnet werden. Das macht den Austausch von Filter- und CO<sub>2</sub> Patrone einfach.

- Kühlleistung für 12 l/Std. Kapazität für kleinere und mittlere Büros mit 25-30 Personen, die Kühltemperatur ist zwischen 6 und 10 °C voreinstellbar.
- Über eine einfache Menüführung werden die Systemeinstellungen mit dem Dreh-/Drückknopf vorgenommen, das Farbdisplay visualisiert die aktuellen Restkapazitäten und zeigt Fehlermeldungen an.
- Die WLAN-Netzwerkverbindung des Kühlers mit Smartphones/Tablets kann für das einfache Monitoring des Verbrauchs und der Kapazitäten über Smartphone/Tablet eingesetzt werden.

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE



GROHE Blue® Filter mit 5 Filterstufen

### GROHE Blue® Filtersystem

GROHE Blue® Filter arbeiten nach der BWT-Technologie und verwenden einen fünfstufigen Reinigungsprozess, um auch kleinste Partikel aus dem Wasser zu entfernen. Alle für die Gesundheit wichtigen Mineralstoffe bleiben erhalten.

- 1) Der Vorfilter filtert grobkörnige Partikel wie Sand und Schmutz.
- 2) Ein Aktivkohle-Vorfilter entfernt Chlor, metallische Substanzen, organische Verbindungen inklusive Insektizide und Pestizide.
- 3) Der Hochleistungs-Ionentauscher entfernt Kalkablagerungen.
- 4) Ein zweiter Aktivkohlefilter filtert und reinigt das Bypass-Wasser.
- 5) Der Feinfilter erfasst kleinste Partikel.

Die Bypass-Einstellung ermöglicht es, eine kleine Menge an Wasser zu filtern, ohne den Kalk im Ionentauscher vollständig zu entfernen. Das sorgt für geringe Kalkbestandteile und guten Wassergeschmack.

### GROHE Blue Professional Starter-Kit

Die Armatur gibt es mit C- oder L-Auslauf oder als Monoausführung jeweils in Chrom-Oberfläche oder in Supersteel-Ausführung.

Als Zubehör können Glaskaraffen, Gläsersets, Filter, CO<sub>2</sub>-Flaschen und weitere Produkte direkt im GROHE Shop bestellt werden. Zudem lassen sich weitere Filtervarianten nachrüsten und ein Set ermöglicht das Upgrading auf von GROHE Blue Pure auf GROHE Blue Professional.

[Link zum GROHE Shop](#)

GROHE Blue Professional Systeme können über die GROHE ONDUS App oder das Online-Dashboard gesteuert werden. Neben der Kapazitätsüberwachung von Filter und CO<sub>2</sub>-Vorrat werden die Verbrauchsdaten erfasst. Die integrierte Bestellfunktion erleichtert den Bezug neuer Filter oder CO<sub>2</sub>-Flaschen.



GROHE Blue Professional L-Auslauf-Set

GROHE Blue Professional C-Auslauf-Set

GROHE Blue Professional Mono-Set

Weitere Informationen: [GROHE Blue Professional](#)

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE

### GROHE Blue Pure

#### GROHE Blue Pure

Die Armatur für reines, gefiltertes Wasser. Am rechten Hebel wird heißes und kaltes Wasser wie bei jedem Hebelmischer gemischt. Der Griff auf der linken Seite ist für das gefilterte Wasser zuständig.

Die Armatur gibt es als GROHE Blue Pure Minta, GROHE Blue Pure Eurosmart oder GROHE Blue Pure BauCurve sowie als Mono-Variante.

Die Starterkits enthalten die Einhand-Spültischbatterie mit Filterfunktion und den Wasserfilter komplett mit Filterkopf.

Als Zubehör können Glaskaraffen, Gläsersets und Austauschfilter direkt im GROHE Shop bezogen werden. Zudem lassen sich weitere Filtervarianten nachrüsten, ein Set ermöglicht das Upgrading auf GROHE Blue®.



GROHE Blue Pure Minta

Weitere Informationen: [GROHE Blue Pure](#)

### GROHE Blue Home – die Lösung für die private Küche

Mit dem Wassersystem GROHE Blue Home bietet GROHE jedem Haushalt die Möglichkeit gefiltertes, gekühltes und mit Kohlensäure versetztes Tafelwasser bedarfsgerecht direkt aus der Armatur zu zapfen. Ein Hochleistungsfilter, der Kühler und der Karbonisator liefern Wasser mit gutem Geschmack.

Das System ist so einfach zu bedienen wie eine übliche Küchenarmatur.

Die Wassertemperatur und Durchflussmenge kann mit dem rechten Hebel gesteuert werden, während an dem Knopf mit dem LED-Display links der Gehalt an Kohlensäure des gefilterten und gekühlten Wassers eingestellt wird.

Die Armatur gibt es mit C-, L- oder U-Auslauf jeweils in den Oberflächen chrom, supersteel, hard graphite, hard graphite gebürstet, warm sunset und warm sunset gebürstet.

Jedes GROHE Blue Home Starter Kit enthält

- Einhand-Spültischbatterie mit Filterfunktion
- GROHE Blue Home Kühler
- CO<sub>2</sub> Flasche
- S-Size Filter



## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE



Farbanzeige für den Grad der Karbonatisierung: sprudelnd – medium – still

Eine LED-Anzeige im Griff verändert ihre Farbe, je nachdem wie viel Kohlensäure hinzugemischt wird – ob still, medium oder sprudelnd. Sie gibt auch Bescheid, wenn die Kapazität des Filters unter 10 % gefallen ist und er gewechselt werden muss. Die Wassertemperatur lässt sich ganz nach persönlichem Geschmack einstellen – zwischen 6 °C und 10 °C.

Der GROHE Blue Home Kühler ist schlank und passt sich jeder Küche an. Es ist daher einfach, den idealen Installationsort zu finden. Er kann direkt in den Spültisch-Unterschrank oder in einem Umkreis von 2,5 Metern unterhalb des Spültisches montiert werden, oder sogar auch in einem 30 cm breiten Handtuchschrankchen.



GROHE Blue Home Kühler

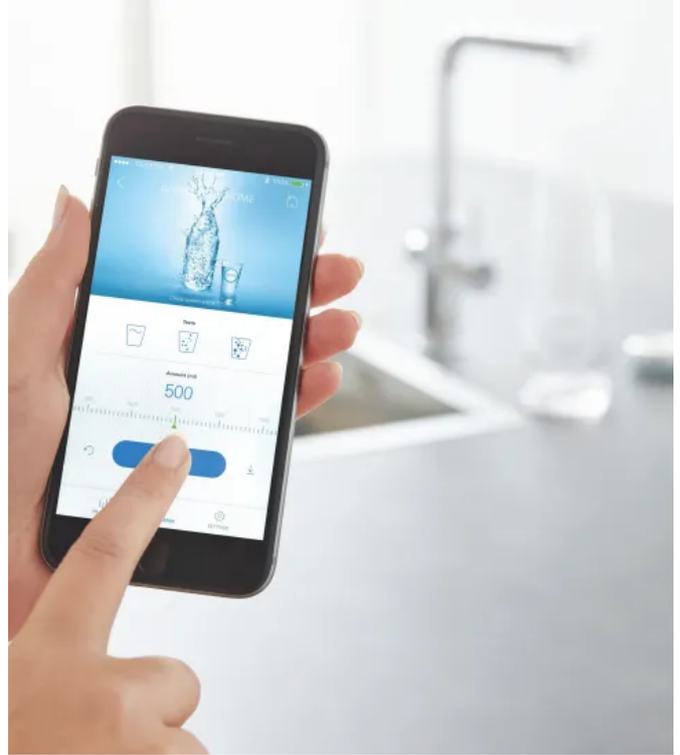
## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE



GROHE Blue Home Armatur mit herausziehbarem Auslauf

Einge Modelle der GROHE Blue Home Armaturen sind mit einem herausziehbaren Mousseerauslauf ausgestattet, der für Funktionalität und flexible Handhabung sorgt.



Steuerung per Smartphone-App

Das GROHE Blue Home Wassersystem kann komfortabel per Smartphone-App gesteuert werden. Die GROHE Ondus-App zeigt nicht nur an, wenn der Filter oder die CO<sub>2</sub>-Flasche ersetzt werden muss, sondern kann auch gleich die Bestellung übernehmen. Mit der App kann auch der Wasser-Zapfvorgang gestartet werden und über die persönliche Fitness-App lässt sich der Wasserkonsum anzeigen.

### Varianten GROHE Blue Home



GROHE Blue Home L-Auslauf Starter Kit, schwenkbarer Mousseerauslauf



GROHE Blue Home C-Auslauf Starter Kit, herausziehbarer Mousseerauslauf



GROHE Blue Home U-Auslauf Starter Kit, herausziehbarer Mousseerauslauf



GROHE Blue Home Mono Starter Kit

Weitere Informationen: [GROHE Blue Home](#)

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE

### GROHE Red® – für kochendes Wasser

Mit GROHE Red® kommt zusätzlich 100 °C heißes Wasser ohne Wartezeit direkt aus dem Wasserhahn.

GROHE Red® gibt es in mehreren Varianten in den zwei Oberflächen chrom und supersteel:

- **GROHE Red® Duo Armatur**  
für warmes und kaltes Mischwasser sowie jederzeit kochendes Wasser.
- **GROHE Red® Mono Armatur**  
ausschließlich für kochendes Wasser

GROHE Red® kann mit 2 verschiedenen Boilergrößen konfiguriert werden. Mit dem L-Size-Boiler stehen bis zu 5,5 Liter kochendes Wasser zu Verfügung. Der M-Size-Boiler liefert bis zu 3 Liter kochendes Wasser.



GROHE Red Duo Armatur mit C-Auslauf, Boiler L-Size für 5,5 Liter kochend heißes Wasser, GROHE Red S-Size Filter



GROHE Red Duo Armatur mit L-Auslauf, Boiler L-Size für 5,5 Liter kochend heißes Wasser, GROHE Red S-Size Filter



GROHE Red® Mono Armatur mit C-Auslauf, Boiler M-Size für 3 Liter kochend heißes Wasser, GROHE Red S-Size Filter

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE

GROHE Red Boiler<sup>\*)</sup> sind sparsam und energieeffizient. Dank ihres verbesserten Designs und ihrer Isolierung erreichen Sie eine A-Klassifizierung für den Energieverbrauch.

Die Boiler können bei längerer Abwesenheit in den Urlaubs-Modus geschaltet werden, das Wasser wird nur noch auf 60 °C erhitzt – und das spart Energie.

Alle GROHE Red Boiler werden aus Titan gefertigt. Im Gegensatz zu Edelstahl und Kupfer, die häufig für Boiler verwendet werden, ist Titan sehr widerstandsfähig gegen Korrosion und Kalkablagerungen. Titan verhindert auch einen metallischen Beigeschmack im Wasser.



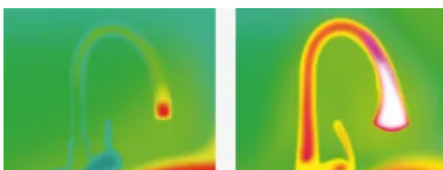
GROHE Red Boiler



Touchknöpfe und ChildLock Kindersicherung

### ChildLock

Damit das kochend heiße Wasser fließt, muss erst die Kindersicherung betätigt werden. Unabhängige Tests haben die Kindersicherheit der Armatur getestet und zertifiziert.



Wärmebild: Links Armaturenkörper mit GROHE CoolTouch® rechts ohne.

### GROHE CoolTouch®

Die GROHE CoolTouch® Technologie isoliert die Armatur so gut, dass man ihren Auslauf vollkommen gefahrlos berühren kann. Sie fühlen sich weder am Auslauf noch an der Mischbatterie heiß an. Darum ist diese Lösung in Familien mit kleinen Kindern gegenüber Wasserkochern klar zu favorisieren.

<sup>\*)</sup> GROHE Red Boiler M Size Energieeffizienzklasse A, Energieverlust max. 14 Wh; GROHE Red Boiler L Size Energieeffizienzklasse A, Energieverlust max. 15,9 Wh

## GROHE Wassersysteme

Aus der Serie GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken von GROHE

Wie oft am Tag brauchen wir kochend heißes Wasser? Von der ersten Tasse Tee am Morgen bis zum abendlichen Pasta-Gericht bringen wir Wasser unzählige Male zum Kochen; häufig deutlich mehr, als wir brauchen. Mit GROHE Red steht immer auf 100 C erhitztes Wasser sofort zur Verfügung. Das ist bequem und spart auch Wasser und Zeit.



Weitere Informationen: [GROHE Red®](#)

GROHE Deutschland Vertriebs GmbH

Absender

Zur Porta 9  
32457 Porta Westfalica  
Deutschland

Tel. +49 571 3989444, Fax +49 571 3989-217  
[objektmanagement@grohe.com](mailto:objektmanagement@grohe.com), [www.grohe.de](http://www.grohe.de)

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „GROHE Wassersysteme, Küchenarmaturen, Spülbecken“

Mitteilung: