

Pure Freude
an Wasser

GROHE
WASSER

GROHE BLUE PROFESSIONAL

GROHE RED

GROHE BLUE UND GROHE RED **WASSERSYSTEME**

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR BÜROKÜCHEN



GROHE BLUE PROFESSIONAL

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Mit dem GROHE Blue Professional Wassersystem kommt Ihr Unternehmen in den Genuss von gefiltertem, gekühltem und sprudelndem Wasser direkt aus der Armatur. Es verwandelt normales Leitungswasser in frisches, köstliches Trinkwasser. Und das immer. 24 Stunden am Tag. 7 Tage die Woche.

NATÜRLICHER DURSTLÖSCHER

Der eingesetzte Filter entfernt Verunreinigungen aus dem Wasser und sorgt so für einen ursprünglichen, frischen Geschmack, der sogar den von in Flaschen abgefülltem Wasser übertrifft.

MEHR PLATZ, WENIGER KOSTEN

Mit GROHE Blue sparen Sie sich nicht nur den logistischen Aufwand, der mit dem Kauf, Transport und der Lagerung von abgefülltem Wasser in Flaschen verbunden ist. Auch die Kosten werden deutlich sinken – Jahr für Jahr.

KOMFORT

Mit GROHE Blue haben Ihre Mitarbeiter jeden Grund zur Freude. Denn ihnen steht einfacher und schneller als je zuvor frisches, mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser zur Verfügung. Das steigert die Motivation und Produktivität und es bleibt ihnen jetzt mehr Zeit für wichtigere Dinge.

NACHHALTIGKEIT

Kein Wasser in Flaschen – das bedeutet: weniger Plastik, weniger Produktionsabfälle und weniger CO₂-Emissionen. So trägt GROHE Blue zu einer besseren CO₂-Bilanz bei.

GROHE BLUE PROFESSIONAL

FÜR WENIGER FLASCHEN IM BÜRO

Mit dem GROHE Blue Professional Wassersystem zapfen Sie frisches, gefiltertes Wasser, das großartig schmeckt – direkt aus der Armatur in Ihrer Büroküche. Das System kombiniert den modernen Look einer Design-Armatur mit einem leistungsstarken Filter, Kühler und Karbonisierer – und dient gleichzeitig auch als normale Küchenarmatur.



1 ARMATUR

mit innenliegender, getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und gefiltertes Trinkwasser, um 150° schwenkbar. Erhältlich mit herausziehbarer Mousseurbrause.

2 DRUCKTASTE

mit beleuchtetem LED-Ring, um die gewünschte Menge an Kohlensäure einzustellen: still, medium oder sprudelnd.

3 KÜHLER

für gekühltes und sprudelndes Wasser mit integriertem Farbdisplay und WLAN-Konnektivität.

4 FILTER

erhältlich in verschiedenen Ausführungen und Kapazitäten.

5 CO2-FLASCHE

für bis zu 350 l sprudelndes Wasser (dies entspricht etwa 39 Kisten Flaschenwasser). Erhältlich in den Größen 425 g (60 l) oder 2 kg (350 l).



Mit innenliegender getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und gefiltertes Trinkwasser

Auslauf, um 150° schwenkbar

Auslauf oder herausziehbarer Mousseerauslauf mit zwei getrennten Wasserwegen

Nach vorne ausgerichteter Hebel mit Riffelung für eine noch einfachere Bedienung

Hebel für kaltes und warmes Mischwasser. Kartusche mit GROHE SilkMove Technologie



STILL, MEDIUM ODER SPRUDELND: WASSER DIREKT AUS DER ARMATUR

Stille Wasser sind tief. Sie bevorzugen frisches, stilles Wasser? Nichts einfacher als das: Drücken Sie einfach den oberen Knopf. Die LED-Anzeige leuchtet blau auf und Ihr Glas füllt sich mit reinster Erfrischung.

Mit Kohlensäure – aber nicht zu sehr? Eher medium? Klar doch. Drücken Sie beide Knöpfe nacheinander – die LED-Anzeige leuchtet türkis auf – um feinperliges Wasser zu zapfen.

Oder lebendig sprudelndes Wasser, mit vielen Bläschen. Wenn Sie Ihren Durst am liebsten so löschen, dann drücken Sie einfach den unteren Knopf – die LED-Anzeige leuchtet grün auf – für Ihr perfektes Glas Wasser.

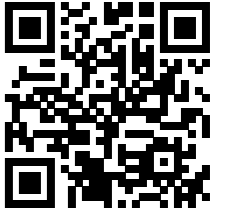


DAS INTELLIGENTE HERZSTÜCK VON GROHE BLUE PROFESSIONAL

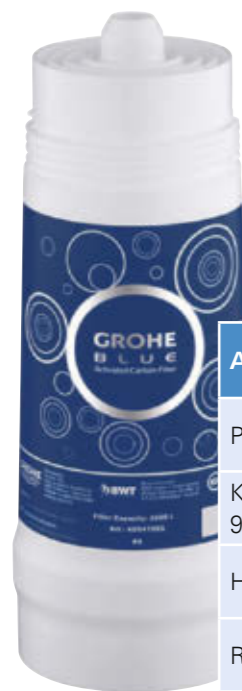


VERSCHIEDENE FILTER FÜR DEN PERFECTEN GESCHMACK

Weitere Informationen
zu unseren Filtern
finden Sie unter
shop.grohe.com



Zusammen mit Europas führendem Wasserfilteranbieter BWT haben wir eine Lösung entwickelt, die einzigartigen, frischen Trinkgenuss bietet. Die leistungsstarken Filter reinigen das Wasser in bis zu fünf Filterstufen. Selbst kleinste, unerwünschte Partikel werden dabei aus dem Leitungswasser entfernt. Alle wichtigen, gesundheitsfördernden Mineralien, die darüber hinaus für einen natürlichen Geschmack sorgen, bleiben erhalten.



- + GESCHMACK
- CHLOR

AKTIVKOHLEFILTER	
Produkt-Nr.:	40 547 001
Kapazität bei 9° KH:	3000 l
Höhe:	234 mm
Radius:	88 mm

AKTIVKOHLEFILTER

Wenn Sie in einer Region mit weichem Wasser leben, ist der Aktivkohlefilter für Sie der Richtige. Er verbessert den Geschmack, ohne den Karbonatanteil des Wassers zu verändern.

DIESER FILTER KOMMT IN REGIONEN MIT EINER WASSERHÄRTE UNTER 9° KH ZUM EINSATZ.



- + GESCHMACK
- + MAGNESIUM
- SCHWERMETALLE
- CHLOR
- KALK

MAGNESIUM+ FILTER	
Produkt-Nr.:	40 691 001
Kapazität bei 15° KH:	400 l
Höhe:	315 mm
Radius:	88 mm

MAGNESIUM+ FILTER

Den besten Geschmack und ein Extra für die Gesundheit bietet Ihnen der Magnesium+ Filter. Er fügt jedem Liter Wasser bis zu 35 mg Magnesium hinzu. So sind Sie immer ausreichend mit diesem lebenswichtigen Mineral versorgt und Tee und Kaffee schmecken einfach wunderbar.

DIESER FILTER DIENT ZUR ANREICHERUNG DES WASSERS MIT MAGNESIUM.



- + GESCHMACK
- SCHWERMETALLE
- CHLOR
- KALK

FILTER GRÖSSE M	
Produkt-Nr.:	40 430 001
Kapazität bei 20° KH:	1500 l
Höhe:	315 mm
Radius:	88 mm

FILTER GRÖSSE M UND L

Die Filter in den Größen M und L arbeiten mit einem fünfstufigen Filterprozess. Selbst kleinste Spuren von Verunreinigungen werden aus dem Wasser entfernt – die gesundheitsfördernden Mineralien bleiben dabei erhalten. Der Filter erfüllt noch eine weitere wichtige Funktion: Der Kalk wird herausgefiltert, was für eine optimale Leistung des Kühlers sorgt und die Lebensdauer deutlich erhöht.



- + GESCHMACK
- SCHWERMETALLE
- CHLOR
- KALK

FILTER GRÖSSE L	
Produkt-Nr.:	40 412 001
Kapazität bei 20° KH:	2500 l
Höhe:	350 mm
Radius:	103 mm

FÜR PERFEKTES MIT KOHLENSÄURE VEREDELTES TRINKWASSER

Durch den Einsatz der CO2-Flasche ist es möglich das gefilterte, gekühlte Trinkwasser mit genau soviel Kohlensäure zu versetzen wie es jedem einzelnen Mitarbeiter beliebt: still, medium und sprudelnd. Die 2 kg CO2-Flasche reichert **350 Liter** Trinkwasser mit Kohlensäure an und ist aufgrund der Kapazität für den Einsatz in Büroküchen optimal geeignet.



2 KG CO2-FLASCHE

Produkt-Nr.:	40 423 000
Inhalt:	1 Flasche
Kapazität:	350 l sprudelndes Wasser
Höhe:	488 mm
Radius:	114 mm

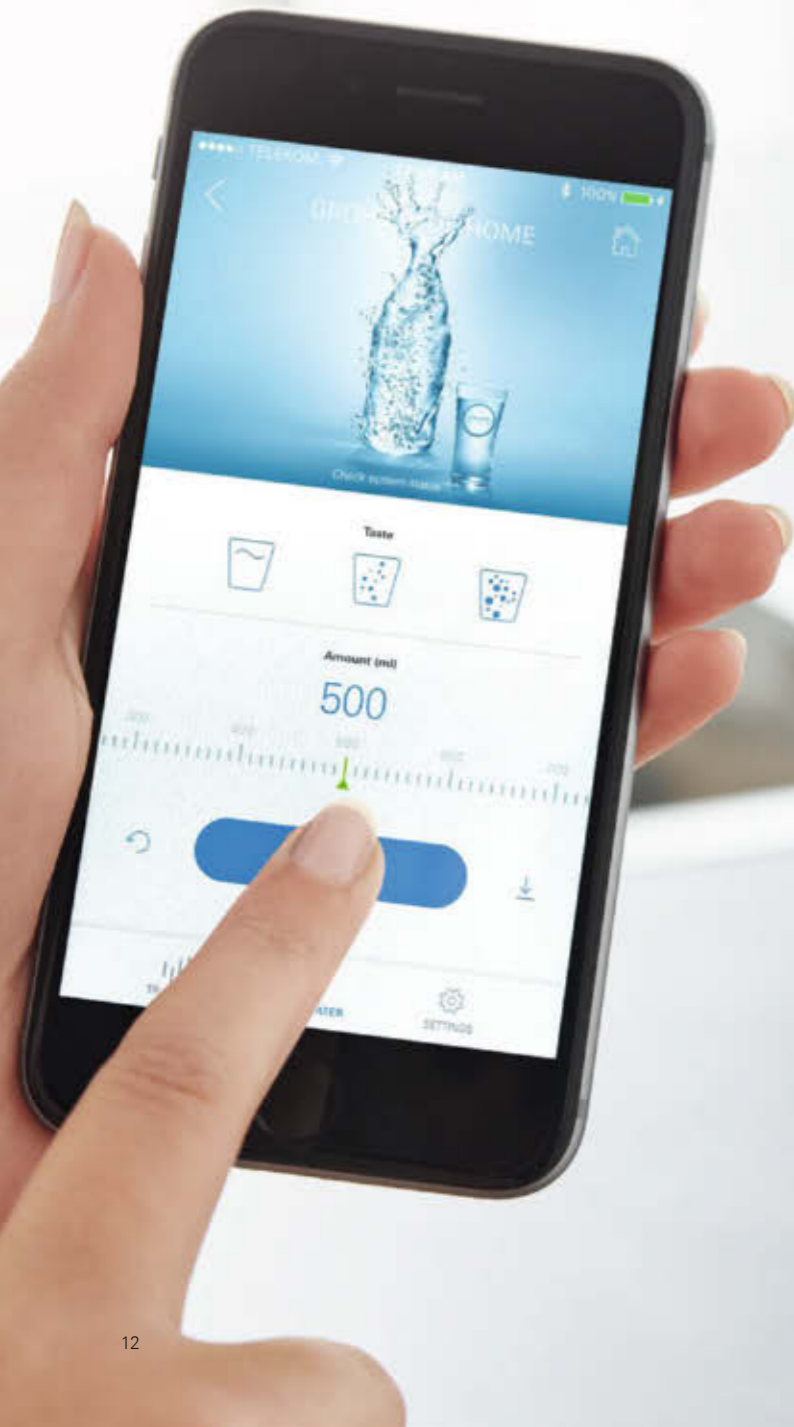
2 KG CO2-FLASCHE ZUM NACHFÜLLEN

Produkt-Nr.:	40 424 000
--------------	------------



IMMER ALLES UNTER KONTROLLE: MIT DER WLAN-KONNEKTIVITÄT

Die Steuerung Ihrer GROHE Blue Systeme geschieht ganz einfach über unsere Smartphone-App oder das Online-Dashboard. Die App und das Dashboard melden Ihnen nicht nur, wenn die Kapazitäten von Filter und CO2-Flasche verbraucht sind und ausgetauscht werden müssen, sondern überwachen auch die Verbrauchsdaten aller Systeme. Sie müssen nachbestellen? Kein Problem: Nutzen Sie einfach die integrierte Bestellfunktion um die aufgebrauchten Filter oder CO2-Flaschen zu ersetzen. So haben Sie immer frisches, gefiltertes und mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser.



GROHE ONDUS APP

Mit der GROHE Ondus App können Sie Ihr GROHE Blue Professional System in Ihr WLAN-Netzwerk integrieren und weitere Vorteile aktivieren. Alle Filter sowie die CO2-Kapazität überwachen und somit rechtzeitig nachbestellen, bevor Ihnen etwas ausgeht. Per App können auch die Softwareeinstellungen des Kühlers schnell und unkompliziert angepasst werden. Sollte es zu einer Störung kommen, erhalten Sie sofort eine Push-Benachrichtigung sowie Hinweise für die Fehlerbehebung.

- EINBINDUNG DES KÜHLERS INS LOKALE WLAN
- EINSTELLEN VON SOFTWAREPARAMETERN
- NACHBESTELLEN VON VERBRAUCHSMATERIALIEN
- BENACHRICHTIGUNGEN BEI NACHLASSENDEN KAPAZITÄTEN

DIE GROHE BLUE DASHBOARD

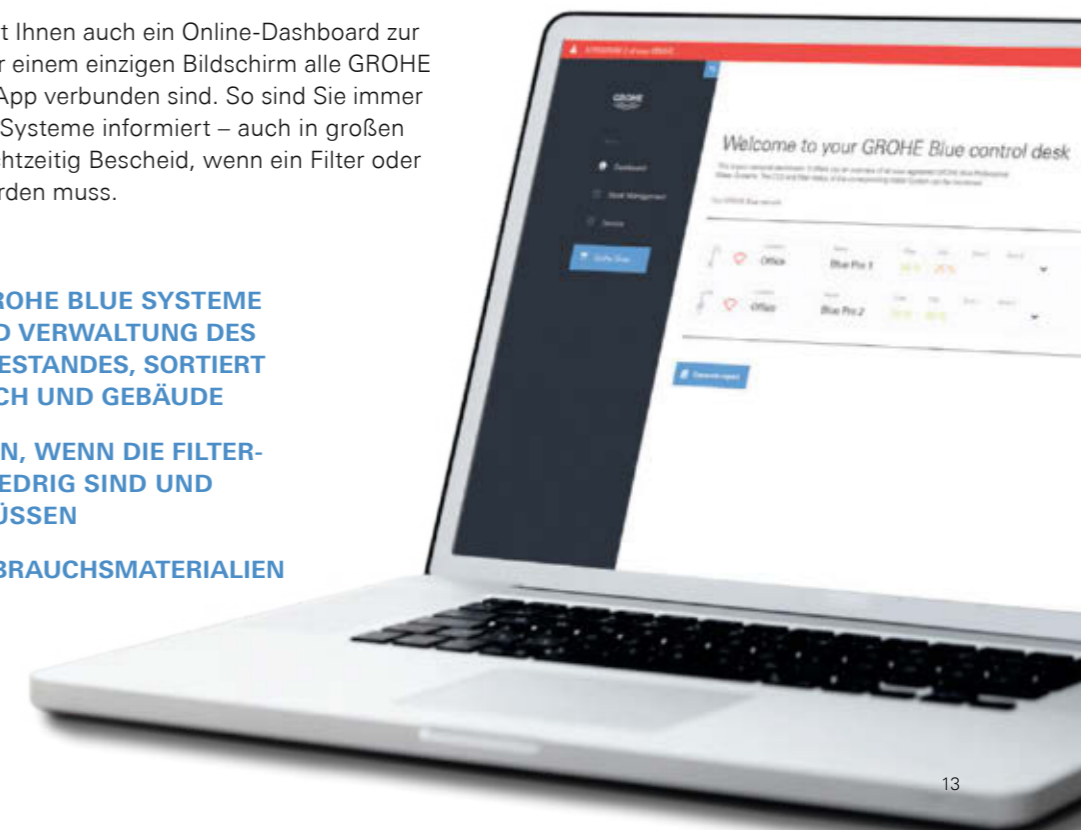
Neben der GROHE Ondus App steht Ihnen auch ein Online-Dashboard zur Verfügung. Damit haben Sie auf nur einem einzigen Bildschirm alle GROHE Blue Systeme im Blick, die mit der App verbunden sind. So sind Sie immer über alle installierten GROHE Blue Systeme informiert – auch in großen Bürogebäuden. Und Sie wissen rechtzeitig Bescheid, wenn ein Filter oder eine CO2-Flasche ausgetauscht werden muss.

- LIVE-MONITORING ALLER GROHE BLUE SYSTEME AUF EINEM BILDSCHIRM UND VERWALTUNG DES VERBRAUCHSMATERIALIENBESTANDES, SORTIERT NACH INSTALLATIONSBEREICH UND GEBÄUDE
- PUSH-BENACHRICHTIGUNGEN, WENN DIE FILTER- ODER CO2- KAPAZITÄTEN NIEDRIG SIND UND NACHBESTELLT WERDEN MÜSSEN
- NACHBESTELLUNG VON VERBRAUCHSMATERIALIEN IM WEBSHOP
- UNTERSTÜTZUNG BEI FRAGEN ZUM PRODUKT

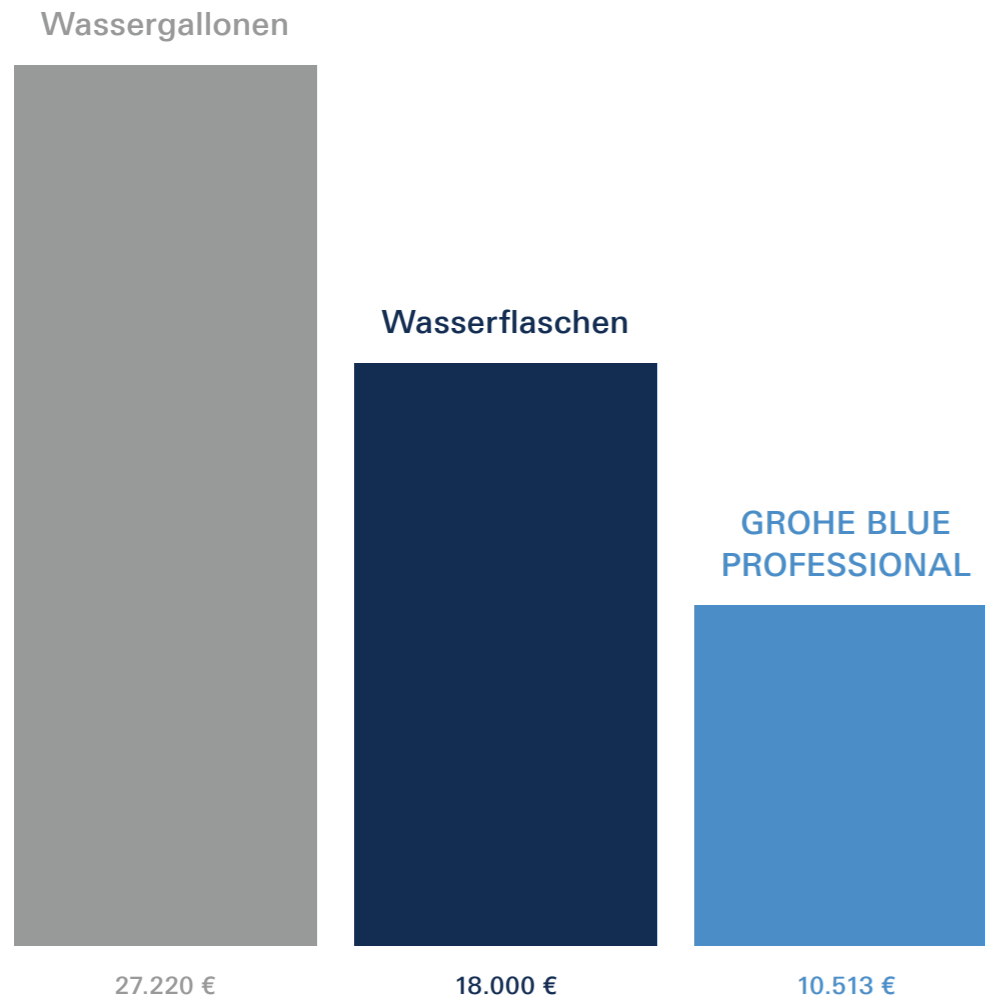


Systemanforderungen
iPhone mit iOS 9.0 oder höher/Smartphone mit Android 4.3 oder höher/WPA2-verschlüsseltes und passwortgeschütztes Netzwerk. MAC-Adressenfilter werden nicht unterstützt.

Mobilgeräte und die GROHE Ondus App sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat über einen autorisierten Apple Store/Händler/iTunes oder über Google Play bestellt werden. Die Bluetooth®-Wortmarke und -Logos sind eingetragene Marken von Bluetooth SIG, Inc. und die Nutzung dieser Marken von Grohe AG erfolgt lizenziert. Andere Marken und Handelsnamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Apple, das Apple-Logo, iPod, iPod Touch, iPhone und iTunes sind Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern eingetragen sind. Apple übernimmt keine Verantwortung für die Funktionsfähigkeit dieses Gerätes oder für dessen Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien und regulatorischen Anforderungen.



GROHE BLUE PROFESSIONAL ZAHLT SICH AUS



GESAMTKOSTEN NACH 5 JAHREN*

BERECHNEN SIE IHRE ERSPARNISSE AUF WATERSYSTEMS-PROFESSIONAL.GROHE.COM



WIRTSCHAFTLICHKEITSRECHNUNG* – GROHE BLUE PROFESSIONAL



	mit MwSt.	ohne MwSt.
Einmalige Kosten (€):	2.418 €	2.032 €
Fortlaufende Kosten (€):		
Jährlich:	1.619 €	1.361 €
Monatlich:	135 €	113 €
Preis/Liter – fortlaufende Kosten (€):	0,25	0,21

Amortisationszeit im Vergleich zu Wasserflaschen:

13 Monate

Amortisationszeit im Vergleich zu Wassergallonen:

9 Monate

Jahresplan	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr	5. Jahr	Insgesamt:
GROHE Blue Professional	4.037 €	1.619 €	1.619 €	1.619 €	1.619 €	10.513 €
Wasserflaschen	3.600 €	3.600 €	3.600 €	3.600 €	3.600 €	18.000 €
Wassergallonen	5.444 €	5.444 €	5.444 €	5.444 €	5.444 €	27.220 €
Ersparnisse im Vergleich zu Wasserflaschen	- 437 €	1.981 €	1.981 €	1.981 €	1.981 €	7.487 €
Ersparnisse im Vergleich zu Wassergallonen	1.407 €	3.825 €	3.825 €	3.825 €	3.825 €	16.707 €

* Parameter: 1 Küche, 30 Nutzer, durchschnittliche Wasser- und Energiekosten in Deutschland 2018, kommerziell erhältliches Wasser in Flaschen und Wassergallonen, Kosten von GROHE Blue Professional basierend auf UVP

DER FILTERPROZESS SORGT FÜR REINES, FRISCHES TRINKWASSER MIT HERVORRAGENDEM GESCHMACK.

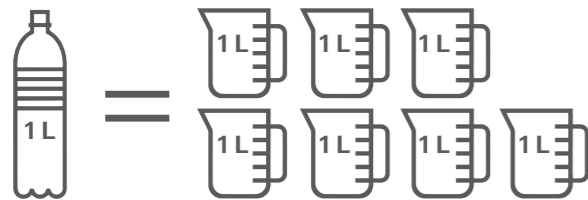


GESUND & ERFISCHEND

NACHHALTIG

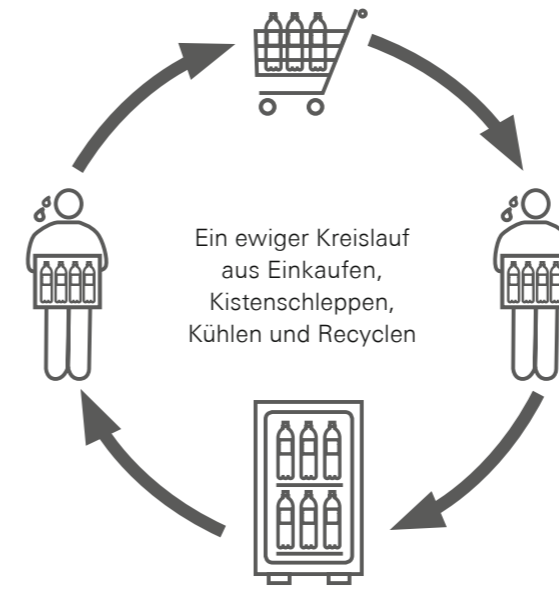
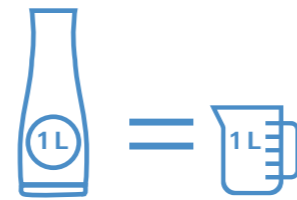
ES IST KAUM ZU ÜBERSEHEN: IN EINER WELT, DIE LANGSAM, ABER SICHER IN PLASTIK VERSINKT, STELLEN DIE PRAKTISCH UNZERSTÖRBAREN PLASTIKFLASCHEN EIN IMMER DRINGENDERES PROBLEM DAR. DOCH DAMIT NICHT GENUG, DENN ES SIND UNGLAUBLICHE 7 LITER WASSER ERFORDERLICH, UM NUR EINEN EINZIGEN LITER IN FLASCHEN ABGEFÜLLTES MINERALWASSER HERZUSTELLEN. GANZ ZU SCHWEIGEN VON DEM BENÖTIGTEN ENERGIEAUFWAND UND DEN DABEI ERZEUGTEN CO2-EMISSIONEN.

Wassermenge, die für einen Liter abgefülltes Mineralwasser benötigt wird



vs.

Mit GROHE Blue ist ein Liter Wasser auch wirklich nur ein Liter Wasser



vs.



SPART PLATZ & KOSTEN

KOMFORTABEL

KEINE TRANSPORTKOSTEN FÜR WASSERKÄSTEN

KEINE LAGERUNG UND KÜHLUNG VON WASSERFLASCHEN

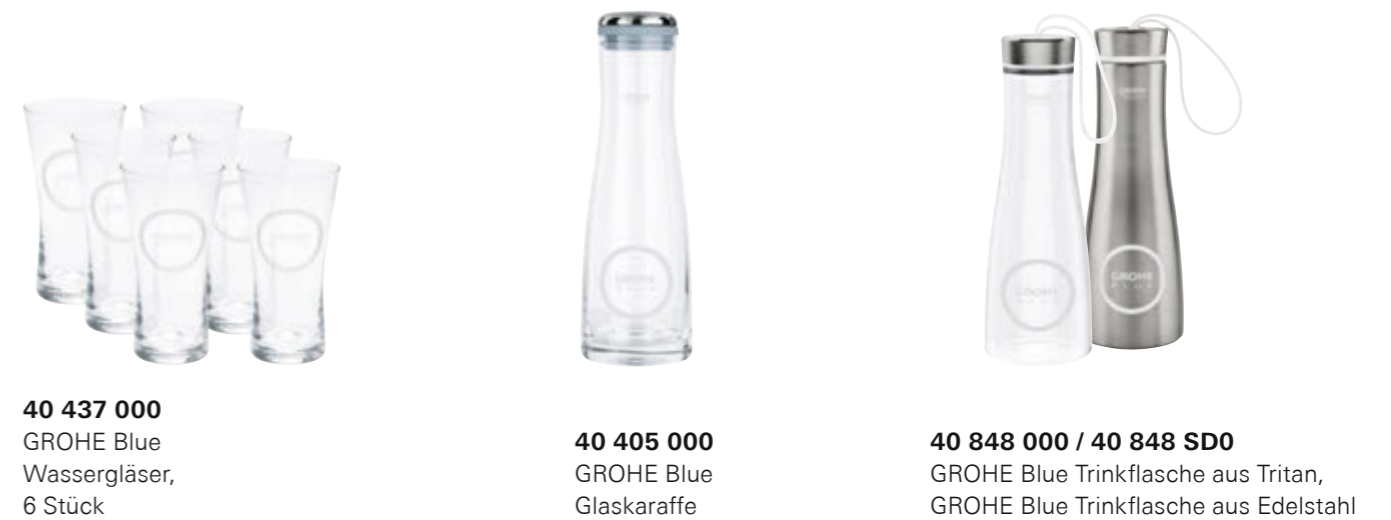


DAS GROHE BLUE PROFESSIONAL SORTIMENT UND ZUBEHÖR

ZU EINEM GROHE BLUE PROFESSIONAL SYSTEM GEHÖREN:



+ GROHE BLUE PROFESSIONAL KÜHLER UND KARBONISIERER:



BESUCHEN SIE UNSEREN GROHE BLUE SHOP: <https://shop.grohe.com>

* Gemäß DIN EN 6650 zweimal pro Jahr sowie vor dem ersten Gebrauch erforderlich.



GROHE **RED**

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK

Mit GROHE Red kommt 100 °C heißes Wasser direkt aus der Armatur. So sparen Sie in Ihrer Büroküche Zeit, Energie und Platz.

SICHERHEIT

Das Thema Sicherheit hat für uns oberste Priorität. Deshalb ist GROHE Red mit einer einzigartigen, TÜV geprüften Kindersicherung ausgestattet

ZEITERSPARNIS

Kochend heißes Wasser ist auf Knopfdruck verfügbar – Sie müssen nicht mehr auf den Wasserkocher warten.

NACHHALTIGKEIT

Einmal drücken genügt und Sie erhalten genau die Menge Wasser, die Sie gerade benötigen.

ENERGIE- UND KOSTENEINSPARUNG

Gefiltertes, auf 100 °C erhitztes Wasser macht den Wasserkocher überflüssig und deckt Ihren gesamten Wasserbedarf mit nur einer einzigen Armatur.

GROHE RED

GROHE Red liefert kochendes Wasser direkt aus der Armatur in Ihre Büroküche – sicher und ohne Wartezeiten zu verursachen. Wer einmal die Vorteile dieser einzigartigen Küchenhilfe kennengelernt hat, wird nicht mehr darauf verzichten wollen. Gleichzeitig erfüllt es alle Funktionen einer herkömmlichen Küchenarmatur.



1 ARMATUR

mit innenliegender, getrennter Wasserführung für ungefiltertes Leitungs- und kochendes Wasser, Auslauf ist um 150° schwenkbar.

2 DRUCKTASTE

mit Sicherheitsverriegelung und beleuchtetem LED-Ring für 100 °C kochend heißes Wasser auf Knopfdruck.

3 BOILER AUS TITAN

für die Speicherung von 5,5 l bei 100 °C, Energieeffizienzklasse A.

4 FILTER

sorgt für einen langlebigen Boiler und schützt vor Kalkablagerungen.



Auslauf um 150° schwenkbar

Getrennte Wasserführung für Leitungswasser und kochendes, gefiltertes Wasser

Nach vorne ausgerichteter Hebel mit gerändelter Struktur für bessere Griffbarkeit

Hebel für kaltes und warmes Mischwasser. Kartusche mit GROHE SilkMove Technologie

Drucktasten mit TÜV geprüfter ChildLock Sicherheitsvorrichtung für kochend heißes Wasser

BOILERFUNKTIONEN



NACHHALTIGES DESIGN

- Spannungsversorgung: 230 V AC / 50 Hz
- Max. Leistungsaufnahme: 2200 W
- Energieeffizienzklasse A
- Integrierter Urlaubsmodus für geringeren Energieverbrauch während Ihrer Abwesenheit

BOILER AUS TITAN

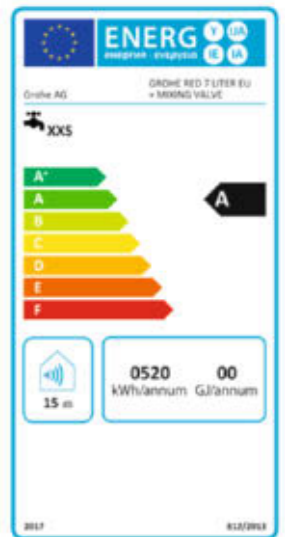
- Hervorragende Isolierung für geringe Kosten im Standby-Modus
- Filter für eine lange Lebensdauer und zum Schutz vor Kalkablagerungen (Im Lieferumfang enthalten)

OPTIONAL ERHÄLTliches MISCHVENTIL

- Für das Bereitstellen von warmem Wasser wenn nur ein Kaltwasseranschluss vorliegt

HEISSWASSERSPEICHER

- Verfügbares Kochendwasser-Speichervolumen bei 100 °C: L Size: ca. 5,5 l
- Zeit zum Aufwärmen von 10 °C auf 100 °C: L Size: ca. 30 min



Energieeffizienzklasse A bei Verwendung mit Mischventil 40 841 001 zum Erzeugen von Warmwasser.

BEDIENUNG DER DRUCKTASTEN

Drücken Sie eine Sekunde lang auf die Kindersicherungstaste, um die Funktion für kochendes Wasser zu entsperren.

Während des Entsperrens blinkt die LED rot. Sobald die Kindersicherung deaktiviert ist, leuchtet sie dauerhaft.

Drücken und halten Sie die untere Aktivierungstaste, um kochendes Wasser zu zapfen. Entfernen Sie den Finger, um den Wasserfluss sofort zu stoppen.



MIT GROHE RED ENTSCHEIDEN SIE SICH DAFÜR, DASS SICHERHEIT VORGEHT. GROHE RED IST TÜV GEPRÜFT UND ERFÜLLT ALLE MASSGEBLICHEN SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND QUALITÄTSSTANDARDS.



SICHERHEIT

ENERGIE- UND KOSTENEINSPARUNG



GROHE RED VERFÜGT ÜBER DIE ENERGIEEFFIZIENZKLASSE A. IM GEGENSATZ ZU WASSERKOCHERN FALLEN KEINE JÄHRLICHEN BRANDSCHUTZKONTROLLEN AN.

MEHR ZEIT FÜR DIE WICHTIGEN DINGE – 100 °C KOCHEND HEISSES WASSER, OHNE WARTEN ZU MÜSSEN.



ZEITERSPARNIS

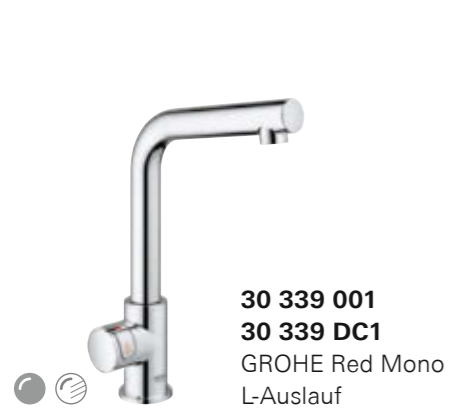
NACHHALTIGKEIT

GROHE RED IST DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DEN SPARSAMEN UMGANG MIT WASSER. DENN SIE ERHALTEN IMMER GENAU DIE WASSERMENGE, DIE SIE BENÖTIGEN – AUF WUNSCH AUCH KOCHENDES WASSER. UND MIT DEM ALS ZUBEHÖR ERHÄLTЛИCHEN MISCHVENTIL FÜR HEISSES UND KALTES WASSER KÖNNEN SIE DIE GEWÜNSCHTE TEMPERATUR DIREKT EINSTELLEN.



DAS GROHE RED SORTIMENT UND ZUBEHÖR

JEDE GROHE RED ENTHÄLT:



KOMBINIEREN SIE GROHE RED MONO MIT **GROHE BLUE PROFESSIONAL DUO** ODER EINER BEREITS VORHANDENEN ARMATUR

+ GROHE RED BOILER- UND FILTERSET



GROHE Red Mischventil
(optionales Zubehör)

+



GROHE Red
Filterset

+



Boiler L-Size
5,5 l kochend heißes Wasser



40 404 001
GROHE Blue
S-Size Filter,
Kapazität 600 l
bei 15° KH



40 430 001
GROHE Blue
M-Size Filter,
Kapazität 1500 l
bei 20° KH



40 412 001
GROHE Blue
L-Size Filter,
Kapazität 2500 l
bei 20° KH



40 432 000
GROHE Red
Teegläser (4 Stück)



40 919 SD0
GROHE Red Thermo Trinkflasche
aus Edelstahl inkl. Teesieb



40 841 001
GROHE Red Mischventil zum
thermostatischen Mischen
von Leitungs- und kochendem
Wasser zur Erzeugung von
Warmwasser
Hotfill- oder Coldfill-
Installation möglich, inklusive
70 cm Anschlusschlauch,
Verteilerstück und
Wandbefestigung
(Optionales Zubehör, muss
separat bestellt werden)

BESUCHEN SIE UNSEREN GROHE RED SHOP: <https://shop.grohe.com>

GROHE BLUE FAQs

INSTALLATION

Was muss ich bei der Installation von GROHE Blue beachten?

Der Kühler muss über eine ausreichende Belüftung verfügen sowie über einen Auslass für die warme Luft in Richtung Schrankboden. In jedem Produktset ist eine Schablone für den Ausschnitt enthalten.

Wie stelle ich meinen Wasserhärtegrad fest?

Die Karbonathärte (relevant für die GROHE Blue Filter Größe S, M und L) wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Teststreifen gemessen. Die Wasserhärte (relevant für den GROHE Blue Magnesium+ Filter) erfragen Sie bitte bei Ihrem lokalen Wasseranbieter.

WARTUNG

Wann muss der Filter ausgetauscht werden?

Der Filter muss nach 12 Monaten ausgetauscht werden. Oder, wenn die Kapazität aufgebraucht ist. Die LED am linken Griff der Armatur zeigt die Filterkapazität an: blau/türkis/hellgrün blinkendes Licht – unter 20 l Filterkapazität -> Filterkartusche bestellen. Schnell blinkendes orangefarbenes Licht -> Filterpatrone muss ausgetauscht werden.

Wie wird der Filter ausgetauscht?

Der Filter lässt sich leicht ein- und ausdrehen. Die Wasserzufuhr muss dafür nicht abgedreht werden.

Wie wird der Filter entsorgt?

Der Filter kann wie herkömmliches Plastik entsorgt werden.

Wann muss die CO2-Flasche ausgetauscht werden?

Sobald die CO2-Flasche leer ist, sendet Ihnen die GROHE Ondus App eine Push-Nachricht und das betroffene System wird auf Ihrer Steuerungsplattform an erster Stelle angezeigt. Außerdem leuchtet die LED am linken Griff der Armatur weiß auf.

Wie wird die CO2-Flasche ausgetauscht?

425 g Flasche: Öffnen Sie das Druckventil mit dem Adapter, entnehmen Sie die leere Flasche und setzen Sie eine neue Flasche ein. 2 kg Flasche: Schließen Sie die leere Flasche, öffnen Sie das Druckventil mit dem Adapter und entnehmen Sie die leere Flasche. Schließen Sie eine neue Flasche an und öffnen Sie diese.

Über welche Kapazitäten verfügen die GROHE CO2-Flaschen?

425 g Flasche = 60 l mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser
2 kg Flasche = 350 l mit Kohlensäure veredeltes Trinkwasser

Was passiert, wenn ich GROHE Blue für längere Zeit nicht benutze?

GROHE empfiehlt, das Filtersystem nicht über einen längeren Zeitraum hinweg unbenutzt zu lassen. Wenn das GROHE Blue Filtersystem einige Tage lang nicht verwendet wird, muss das Filtersystem mit mindestens vier Liter Wasser ausgespült werden. Wird das System über einen Zeitraum von vier Wochen oder länger nicht benutzt, muss das System mit der GROHE Blue Xtra-Clean Reinigungsflüssigkeit 40 434 001 gereinigt und der Filter ausgetauscht werden. Alternativ können Sie über die GROHE

Ondus App die automatische Spülung aktivieren, damit das System automatisch einmal pro Woche gespült wird.

Wie oft muss das GROHE Blue System gewartet werden?

Gemäß DIN EN 6650 muss das System zweimal pro Jahr gereinigt werden.

Wie wird das System gereinigt/desinfiziert?

Entnehmen Sie den Filter und die CO2-Flasche. Desinfizieren Sie Ihre Hände und den Reinigungsadapter mithilfe des Sprühkopfs der Reinigungskartusche. Befestigen Sie dann den Reinigungsadapter am Filterhalter, drehen Sie die Reinigungskartusche in den vormontierten Adapter und aktivieren Sie den automatischen Reinigungsmodus über die GROHE Ondus App oder das Kühlerdisplay. Der Reinigungsvorgang dauert 20 Minuten. Währenddessen leuchtet die LED im linken Griff der Armatur lila. Sobald die Reinigung beendet ist, erlischt das lilafarbene Licht. Die Reinigungskartusche und der Reinigungsadapter können entfernt und die CO2-Flasche sowie ein neuer Filter eingesetzt werden.

BESTANDSVERWALTUNG

Wo bekomme ich Filter und CO2-Flaschen?

In unserem GROHE Blue Online-Shop finden Sie alle Ersatzfilter, CO2-Flaschen sowie Zubehör. Alternativ können Sie auch die Bestellfunktion in der GROHE Ondus App nutzen: shop.grohe.com

Wie kann ich meinen Bestand aktualisieren?

Produkte, die über die GROHE Ondus App bestellt werden, werden Ihrem Bestand automatisch hinzugefügt. Die Menge kann auch manuell eingestellt werden.

ONLINE DASHBOARD

Wie kann ich zu meiner Steuerungsplattform Systeme hinzufügen?

Integrieren Sie ein neues System in Ihre GROHE Ondus App, um es hinzuzufügen. Anschließend wird das System auch auf der Steuerungsplattform angezeigt.

Kann ich verschiedene Standorte erstellen?

In der GROHE Ondus App können unterschiedliche Standorte erstellt werden. Alle erstellten Standorte werden auch auf Ihrer Überwachungsplattform angezeigt.

PROBLEME MIT DEM PRODUKT

Warum kommt kein Wasser?

Möglicherweise ist der Filter nicht ordnungsgemäß installiert, die Schläuche abgeknickt oder die Wasserzufuhr unterbrochen.

Bitte

- Setzen Sie den Filter gerade ein (1,5 bis 2 Umdrehungen).
- Überprüfen Sie die Schläuche auf Knicke.
- Öffnen Sie die Geräteabsperrventile vollständig.

Warum wird auf dem Display E1 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Die Sicherheitsabschaltung der Pumpe wurde ausgelöst.

Bitte

- Unterbrechen Sie die Stromversorgung, warten Sie 30 Sekunden und stellen Sie die Stromverbindung wieder her.
- Setzen Sie den Filter gerade ein (1,5 bis 2 Umdrehungen).
- Überprüfen Sie die Schläuche auf Knicke.
- Öffnen Sie die Geräteabsperrventile vollständig.

Warum wird auf dem Display E3 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt?

Armatur und Kühler-Karbonator sind nicht miteinander verbunden oder die Steckverbindung ist defekt.

- Schließen Sie den Steckverbinder an.
- Kontaktieren Sie den GROHE Service.

Warum wird auf dem Display E5 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Es kam zu einer Fehlfunktion des Kühler-Karbonators. Unterbrechen Sie die Stromversorgung, warten Sie 30 Sekunden und stellen Sie danach die Stromverbindung wieder her.

GROHE RED FAQs

Wie viel Platz brauche ich, um GROHE Red im Spülschrank zu installieren?

Der Boiler hat einen Durchmesser von 21 cm und ist 49 cm hoch.

Wie viele Liter kochend heißes Wasser erhalte ich mit dem L Size Boiler?

Der L Size Boiler liefert 5,5 Liter kochend heißes Wasser.

Welche Temperatur hat das Wasser aus einem GROHE Red Boiler?

Die Temperatur des kochend heißen Wassers beträgt am Auslauf 100 °C.

Kann der Boiler auch als normaler Warmwasserbereiter genutzt werden?

Der Boiler kann Warmwasser liefern, wenn er an das GROHE Red Mischventil angeschlossen ist. Wenn Ihre Küche nur einen Kaltwasseranschluss besitzt, mischt das Ventil kochendes Wasser mit kaltem Wasser aus der Hauptzufuhr, um den Mischwasserhebel Ihrer Armatur mit Warmwasser zu versorgen. Damit ist kein separater Warmwasserbereiter mehr erforderlich. Auch wenn Ihre Küche einen Kalt- und einen Warmwasseranschluss besitzt, kann mit dem Mischventil die Wartezeit bis zum Erreichen der gewünschten Wassertemperatur überbrückt werden. In diesem Fall mischt das Ventil kochend heißes Wasser mit dem zunächst kalten Wasser aus dem Warmwasseranschluss. Das Warmwasser ist daher sofort verfügbar. Das Mischventil ist unter der Produktnummer 40 841 001 als Zubehör erhältlich.

Warum wird auf dem Display E7 angezeigt, während kein gefiltertes Wasser kommt und die LED rot leuchtet?

Der Sensor hat festgestellt, dass im Kühler Feuchtigkeit entstanden ist. Trennen Sie das System von der Spannungsversorgung, warten Sie 15 Minuten und schließen Sie es dann wieder an.

- Wenn es sich um Kondenswasser handelt, kann der Kühler danach wieder in Betrieb genommen werden.
- Wenn es sich um ein Leck handelt, wird die Fehlermeldung erneut angezeigt und der GROHE Service muss kontaktiert werden.

Warum wird auf dem Display E8 angezeigt, während der Blue Griff orange leuchtet?

Die Filterkapazität wurde überschritten. Tauschen Sie die Filterpatrone aus und setzen Sie den Kapazitätszähler mithilfe der GROHE Ondus App oder am Display zurück.

Warum wird auf dem Display abwechselnd E9 und HI angezeigt?

Der Kühler-Karbonator ist überhitzt. Stellen Sie sicher, dass die Einheit ausreichend belüftet wird und senken Sie die Umgebungstemperatur auf max. 32 °C.

- Lassen Sie den Kühler für mindestens 10 bis 15 Minuten abkühlen.
- Setzen Sie die Fehlermeldung E9 laut Anweisung in der Bedienungsanleitung zurück.

Wenn das ganze Boilerwasser benutzt wurde, wie lange dauert es, bis das Wasser wieder die maximale Temperatur erreicht hat?

Abhängig von der Einlauftemperatur des Wassers beträgt die Aufheizzeit für den L Size Boiler 20 bis 30 Minuten.

Wie hoch sind die Betriebskosten für GROHE Red?

Im Standby-Modus ca. 0,10 Euro pro Tag, basierend auf den Stromkosten in Deutschland.

Warum muss ich bei GROHE Red einen Filter installieren?

Um den Boiler vor Kalkablagerungen zu schützen, empfiehlt GROHE die Verwendung eines Filters. Wenn der Wasserhärtegrad über 10° KH liegt, muss ein Filter verwendet werden, um eine lange Lebensdauer des Boilers zu garantieren. Das Filterset ist Bestandteil aller GROHE Red Sets.

Wie wird der Filter für GROHE Red installiert?

Der Filter wird zwischen der Kaltwasserzufuhr und dem Boiler angeschlossen. Der erforderliche Schlauch ist im Lieferumfang enthalten.

Was muss ich bei der Installation von GROHE Red beachten?

Der Boiler darf nur über den Kaltwasseranschluss gefüllt werden. Außerdem muss eine Sicherheitseinheit am Ablaufventil montiert werden, die sich im Produktpaket befindet.



the Edge, Amsterdam, NL



Vodafone, Düsseldorf, GER



Miele Forum, Bielefeld, GER



L'ORÉAL, Düsseldorf, GER

FÜHRENDE UNTERNEHMEN EMPFEHLEN GROHE BLUE UND RED

GROHE WASSERSYSTEME MIT INNOVATIVEN, EINFACHEN LÖSUNGEN, DIE IN JEDES BÜRO PASSEN:

GROHE Blue verwandelt normales Leitungswasser in sprudelnd frischen Wassergenuss – ganz einfach über die Wasserversorgung in Ihrem Büro. Das Wasser wird gekühlt und kommt auf Wunsch still, medium oder sprudelnd direkt aus der Armatur. Das innovative Wassersystem ist mit einem Filter ausgestattet, der sich unter der Spüle befindet. Er filtert Verunreinigungen aus dem Wasser, die den Geruch und den Geschmack beeinträchtigen können. **GROHE Red** macht das Leben einfacher und beschleunigt die Arbeitsabläufe. Denn im Büro werden mehr Heißgetränke

getrunken als an jedem anderen Ort und die Zubereitung kostet Zeit. Mit GROHE Red gibt es jetzt 100 °C heißes Wasser direkt aus der Armatur und auf Knopfdruck – ohne Wartezeit. So hilft GROHE Red, Zeit zu sparen. Und: Anders als bei einem Wasserkocher entnimmt man immer nur so viel Wasser, wie man tatsächlich benötigt. Das spart Wasser, Energie und Geld.

Und wenn Sie ganz normales Leitungswasser benötigen: Beide Systeme bieten auch alle Funktionen einer herkömmlichen Küchenarmatur.



DIESE UNTERNEHMEN SIND JETZT EINE FLASCHENFREIE ZONE

L'ORÉAL
DEUTSCHLAND

vodafone

trivago®

BAYER

Handelsblatt

EDGE
TECHNOLOGIES

Miele

GERRY WEBER
INTERNATIONAL AG

BWT
BEST WATER TECHNOLOGY

ecx.io
an IBM Company

Immobilien Freistaat
Bayern

®

Weitere Informationen finden Sie auf watersystems-professional.grohe.com

WIR PRÄSENTIEREN: GROHE BLUE HOME

Die Wasserquelle für zu Hause: Ein schön anzuschauendes und intelligentes System, das normales Leitungswasser in reinen, durstlöschenden Genuss verwandelt. So wird Trinken zum Vergnügen und Ihre Familie hat immer ausreichend Wasser – ohne Kisten schleppen und lagern zu müssen.



GROHE LÖSUNGEN FÜR DIE KÜCHE



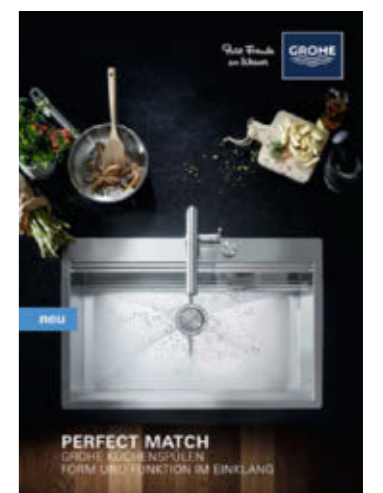
BLUE HOME BROSCHÜRE



RED BROSCHÜRE



KÜCHENBROSCHÜRE



SPÜLENBROSCHÜRE





Folgen Sie uns



GROHE Deutschland
Vertriebs GmbH
Zur Porta 9
D-32457 Porta Westfalica
Postfach 1353
D-32439 Porta Westfalica
Tel. +49 (0) 571 39 89 333
Fax +49 (0) 571 39 89 999
www.grohe.de

GROHE Gesellschaft m.b.H
Wienerbergstraße 11/A7
A-1100 Wien
Tel. +43 (0) 1 6 80 60
Fax +43 (0) 1 688 45 35
www.grohe.at

GROHE Switzerland SA
Bauarena Volketswil
Industriestrasse 18
CH-8604 Volketswil
Tel. +41 (0) 44 877 73 00
Fax +41 (0) 44 877 73 20
www.grohe.ch