

Pure Freude  
an Wasser

**GROHE**  
WAVE

# UNBOTTLED WATER

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ GROHE BLUE HOME



## ВСЯ МАГИЯ – В ФИЛЬТРЕ



Когда Вам в последний раз довелось по-настоящему распробовать вкус воды? Когда глоток воды был таким, что хотелось пить ее еще и еще? Именно это произойдет, когда Вы попробуете воду из красивой и умной системы GROHE Blue Home: она превращает простую воду в чистейшее удовольствие от утоления жажды.

Используя такую воду для приготовления чая или кофе, Вы приятно удивитесь вкусу любимых напитков. Все дело в том, что максимальная очищенность этой фильтрованной воды позволяет ароматам полностью раскрыться.

Для того чтобы добиться непревзойденного вкуса и качества питьевой воды, мы разрабатывали систему GROHE Blue Home в сотрудничестве с ведущими европейскими специалистами по фильтрации воды. В фильтрах GROHE Blue Home происходит пятиступенчатая фильтрация водопроводной воды, при которой из нее удаляются даже мельчайшие твердые частицы, но сохраняются важные микроэлементы, полезные для здоровья.





## ВЫБОР ФИЛЬТРА ЗАВИСИТ ОТ КАЧЕСТВА ВОДЫ

ОРИЕНТИРУЯСЬ НА КАЧЕСТВО ВОДЫ,  
ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ ПОДХОДЯЩИЙ ФИЛЬТР.



**ЖЕСТКАЯ ВОДА**  
СТАНДАРТНЫЙ ФИЛЬТР

**УДАЛЯЕТ:**  
ХЛОР  
ИЗВЕСТЬ  
ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ  
(ГРЯЗЬ, РЖАВЧИНУ И Т.Д.)



**МЯГКАЯ ВОДА**  
ФИЛЬТР  
С АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

**УДАЛЯЕТ:**  
ХЛОР  
ИЗВЕСТЬ  
ТВЕРДЫЕ ЧАСТИЦЫ  
(ГРЯЗЬ, РЖАВЧИНУ И Т.Д.)

**КАЧЕСТВО ВАШЕЙ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ**  
Сведения о качестве и жесткости водопроводной воды Вы можете получить у местного поставщика водоснабжения.

# ВОЛШЕБНЫЕ СВОЙСТВА МАГНИЯ

В дополнение к двум фильтрам, упомянутым на предыдущей странице, мы также предлагаем еще более полезный для здоровья фильтр GROHE Blue® Mg+. Он обогащает питьевую воду магнием пропорционально ее уровню жесткости. Полтора литра питьевой воды, обогащенной магнием, по пользе для организма эквивалентно трем яблокам.



# ТРИ ФИЛЬТРА

Тип фильтра	Действие фильтра	Удаляемые субстанции
<b>Стандартный</b> 40 404 001 	Предварительная фильтрация	Грубые частицы, например, песок и грязь.
	Ионообменники	Снижение концентрации карбоната, а также бикарбонатов кальция и магния.  Снижение концентрации частиц тяжелых металлов, попадающих в воду из трубопроводной системы, включая свинец, медь, железо и цинк.
	Активированный уголь	Снижение концентрации частиц, ухудшающих запах и вкус, включая хлор.  Снижение концентрации определенных органических субстанций, включая биопленки.  Компоненты пестицидов (инсектициды, гербициды, фунгициды).
<b>С активированным углем</b> 40 547 001 	Предварительная фильтрация	Грубые частицы, например, песок и грязь.
	Активированный уголь	Снижение концентрации частиц, ухудшающих запах и вкус, включая хлор.  Снижение концентрации определенных органических субстанций, включая микропримеси.  Компоненты пестицидов (инсектициды, гербициды, фунгициды).
<b>С обогащением магнием</b> 40 691 001 	Предварительная фильтрация	Грубые частицы, например, песок и грязь.
	Ионообменники, обогащенные магнием (запатентованная технология Mg+). Полтора литра питьевой воды, обогащенной магнием, эквивалентно трем яблокам в рационе человека.	Снижение общего уровня жесткости, а также концентрации бикарбоната кальция, хлорида кальция и сульфата кальция.  Снижение концентрации частиц тяжелых металлов, попадающих в воду из трубопроводной системы, включая свинец, медь, железо и цинк.  Дополнительное обогащение магнием (5-35 мг/л).
	Активированный уголь	Снижение концентрации частиц, ухудшающих запах и вкус, включая хлор.  Снижение концентрации определенных органических субстанций, включая биопленки.  Компоненты пестицидов (инсектициды, гербициды, фунгициды).

# СУБСТАНЦИИ, УДАЛЯЕМЫЕ ИЗ ВОДЫ АКТИВИРОВАННЫМ УГЛЕМ

В сводной таблице ниже приведены данные по относительной способности активированного угля адсорбировать различные субстанции из воды. Таблица позволит быстро определить, может ли активированный уголь очистить воду от той или иной субстанции и, если да, насколько хорошо.

Следует отметить, что при оценке эффективности адсорбции субстанций активированным углем играют роль продолжительность контакта воды с активированным углем и исходная концентрация субстанции.

## Уровни абсорбции

- Очень высокая степень абсорбции
- Хорошие показатели абсорбции
- Умеренные или слабые показатели абсорбции
- Отсутствие абсорбции
- Только снижение концентрации

● Ацетон	● 1,1-дихлорэтан	● 2-метил-4-хлорфеноксиуксусная кислота
● Акриламид	● 1,2-дихлорэтан	● Мекапроп
● Акрилонитрил	● 1,1-дихлорэтилен	● Метазаклор
● Алахлор	● 1,2-дихлорэтилен	● Метилнафталин
● Алдрин	● 1,2-дихлорбензол	● 2-метилбутан
● Антрацен	● 1,3-дихлорбензол	● Монурон
● Атразин	● 1,4-дихлорбензол	● М-нитрофенол
● Азинфос-этил	● 1,2-дихлорпропан	● О-нитрофенол
● Бентазон	● 1,3-дихлорпропан	● П-нитрофенол
● Бензол	● 1,3-дихлорпропен	● Озон
● Бензойная кислота	● Дильдрин-1	● Паратион
● Бромацил	● Диэтилфталат	● Пентахлорфенол
● Бромдихлорметан	● Диметоат	● 1-пропанол
● Бромформ	● Диметилформальдегид	● Пропазин
● Гипохлорит кальция	● 2,4-динитрокрезол	● Пропионитрил
● Карбофуран	● Диурон	● Пропилен
● Хлор	● Эндосульфан	● Симазин
● Диоксид хлора	● Эндрин	● Гипохлорит натрия
● Хлорбензол	● Этилбензол	● Стирол
● Хлорокрезол	● Глифосат	● Тербутин
● Хлортолурун	● Гексахлорбензол	● Тетрахлорэтилен
● Цианазин	● Гексахлорбутадиен	● Тетрахлорметан
● Дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	● Изодрин	● 1,1,1-трихлорэтан
● Диизопропил-атразин	● Изопропиловый спирт	● Толуол
● Дезэтилатразин	● Изопротурон	● Мочевина
● 1,2-дибром	● Линдан	● Винилхлорид
● Хлорпропан	● Линурон	● Ксилол
● Дибромхлорметан	● Малатион	

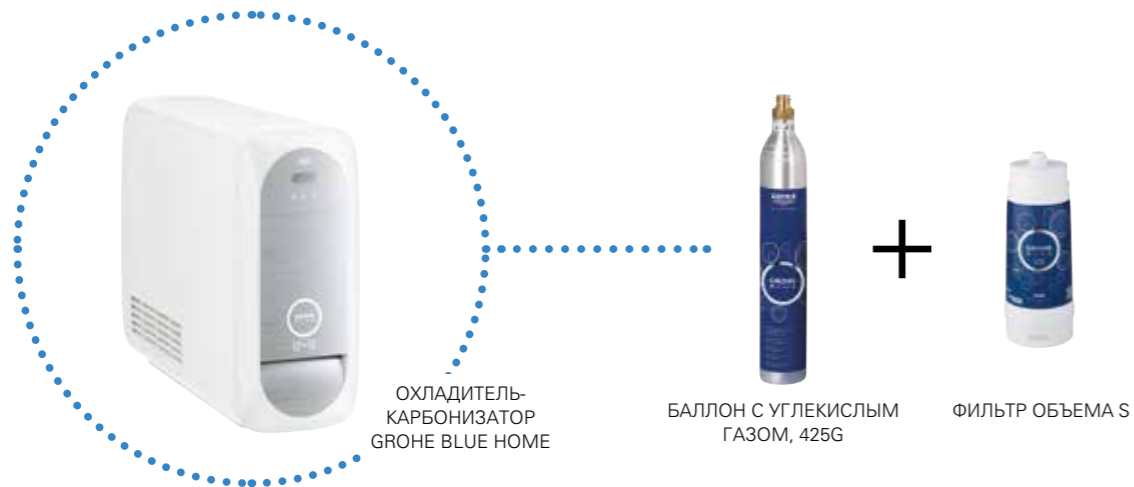


# GROHE BLUE HOME МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



Стартовый комплект смеситель с L-образным изливом		Стартовый комплект смеситель с С-образным изливом		Стартовый комплект смеситель с U-образным изливом		Стартовый комплект Mono с вертикальным вентилем с С-образным изливом	
Хром	31 454 000	Хром	31 455 000	Хром	31 456 000	Хром	31 498 000
Суперсталь	31 454 DC0	Суперсталь	31 455 DC0	Суперсталь	31 456 DC0	Суперсталь	31 498 DC0

## СОДЕРЖИМОЕ СТАРТОВОГО КОМПЛЕКТА GROHE BLUE HOME



ОХЛАДИТЕЛЬ-КАРБОНИЗАТОР GROHE BLUE HOME

БАЛЛОН С УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ, 425G

ФИЛЬТР ОБЪЕМА S



## СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ GROHE BLUE HOME



**Фильтр объема S**  
40 404 001  
Удаляет хлор, известь и твердые частицы (грязь, ржавчину и т.д.)



**Фильтр с активированным углем**  
40 547 001  
Для районов с жесткостью воды ниже 9° КН. Также удаляет хлор.



**Фильтр Магний+**  
40 691 001  
Дополнительно обогащает воду магнием, обеспечивая пользу для здоровья. 1,5 литра такой воды по пользе эквивалентно 3 яблокам.



**Очищающий картридж GROHE Blue**  
40 434 001  
**Переходник для очищающего картриджа**  
40 694 000  
Переходник для головки фильтра GROHE Blue BWT: только для использования с артикулом 40 434 001



**Баллон с углекислым газом GROHE Blue**  
425 г, 4 шт. 40 422 000



**Стаканы GROHE Blue**  
6 шт. 40 437 000



**Стекланный графин GROHE Blue**  
1 л 40 405 000



**Бутылки для воды GROHE Blue**  
Пластик 40 848 000  
Нержавеющая сталь 40 848 SDO

Pure Freude  
an Wasser

GROHE



ООО «Гроэ» (GROHE)  
Россия, Москва, 125212  
Ленинградское шоссе, д. 39, стр. 2  
Офисный центр MARINA BUSINESS PARK  
+7 (495) 909 909 1  
info-ru@grohe.com  
GROHE.RU

© 06-2017 - Copyright by GROHE