

БАРЬЕР

WWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ПОЧЕМУ ЭТА ВОДА ДЛЯ ДЕТЕЙ?



1 Детская питьевая вода должна иметь определенный минеральный состав.

2 В водопроводной воде не всегда содержится нужное количество полезных микроэлементов.

3 Благодаря нашей кассете вода обогащается полезными минералами – фтором и магнием.

+F
+Mg

4 Фтор необходим детям для здоровья костей и зубов.

5 Магний обеспечивает гармоничное развитие и взаимодействие всех систем организма.

6 После глубокой очистки в воде нет вредных веществ, например, хлора и тяжелых металлов.

-Cu
-Cl
-Pb

7 Наша вода прошла испытания и получила одобрение Ассоциации Заслуженных врачей России.



+F
+Mg

Полезные микроэлементы усваиваются из воды лучше, чем из еды или витаминов.



Любимые детские напитки будут не только вкусными, но и полезными.



Взрослым магний помогает вести активный образ жизни и бороться со стрессом.

MEMBER OF
BWT
BEST WATER TECHNOLOGY
GROUP

Member,
Water Quality
Association



4.0 л

БАРЬЕР

WWT ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

ОДОБРЕНО
«Ассоциацией
Заслуженных
Врачей РФ»



ФИЛЬТР ДЛЯ ДЕТЕЙ

4+



+F

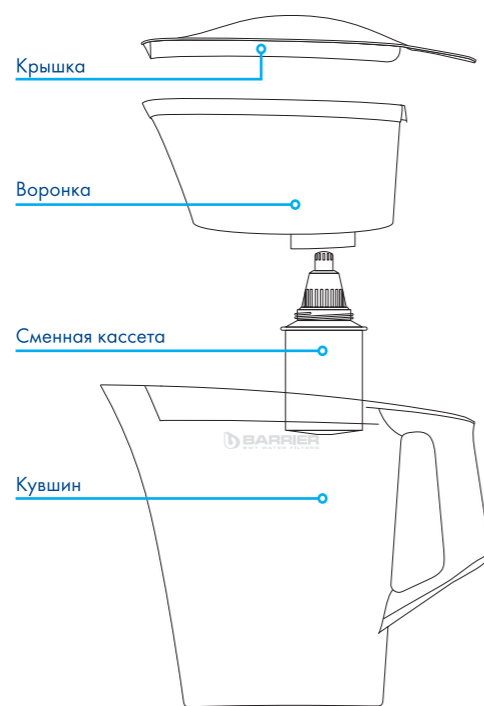
+Mg

ОБОГАЩЕНИЕ ВОДЫ
ФТОРОМ И МАГНИЕМ

Руководство по эксплуатации

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Для детей 4+» предназначен для очистки питьевой водопроводной воды от органических и неорганических примесей. Устраняет неприятные запахи и привкусы. Необходимые для роста и развития микроэлементы, входящие в состав кассеты «БАРЬЕР Для детей 4+», делают воду вкусной и полезной для ребенка.

Объем кувшина – 4,0 л
Объем воронки – 1,4 л
Объем очищенной воды – 1,6 л



Фильтр-кувшин укомплектован кассетой «БАРЬЕР Для детей 4+»

Результаты испытаний по очистке

Хлор и хлорорганика (хлороформ)	> 90%
Тяжелые металлы (медь, свинец, ртуть)	> 96%
Нефтепродукты (бензол, фенол)	> 90%
Пестициды (линдан)	> 95%

Обогащение микроэлементами

Ионы магния	до 40 мг/л
Ионы фтора	до 0,5 мг/л

Технологии БАРЬЕР для вашего ребенка

Уникальные технологии очистки и минерализации воды разработаны с учетом норм физиологической потребности детей от 4 лет в витаминах и минералах. Микроэлементы, входящие в состав кассеты, делают воду вкусной и полезной для ребенка.

• Nano Plus

Специальная технология обработки и активации угля. Позволяет модифицировать его поверхность, что существенно увеличивает сорбционную емкость. Технология NanoPlus повышает эффективность удаления хлора, хлорорганических соединений, нефтепродуктов и пестицидов.

• Фторирование

Технология рационального обогащения питьевой воды фтором. Фторирующий компонент распознает количество ионов фтора в исходной воде и регулирует выделение фтора в отфильтрованную воду до гигиенических показателей.

• Обогащение магнием

Уникальная российско-австрийская технология. Сбалансированное дозирование магния в питьевую воду на протяжении всего ресурса кассеты.

Подготовка фильтра к работе

1 Тщательно промойте детали фильтра.



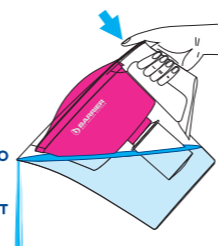
2 Вверните сменную кассету в воронку до упора.



3 Обязательно слейте первые две порции очищенной воды. В первых литрах очищенной воды возможно появление небольшого количества угольной пыли.



4 В процессе использования также возможно попадание частиц угля в отфильтрованную воду. Это безопасно для здоровья и не свидетельствует о неисправности сменной кассеты.



Рекомендации

- Применяйте фильтр по назначению.
- Перед началом использования необходимо промыть воронку, кувшин и крышку слабым мыльным раствором, ополоснуть чистой водой и вытереть насухо.
- Оберегайте фильтр-кувшин от ударов.
- Необходимо не реже, чем один раз в месяц промывать воронку и кувшин фильтра слабым мыльным раствором, ополаскивать чистой водой и вытирать насухо.
- Фильтр-кувшин можно мыть в посудомоечной машине.
- Не допускайте длительного нахождения фильтра под прямыми солнечными лучами.
- В случае длительных перерывов в работе фильтра (более трех дней) отфильтрованную воду необходимо слить, а детали фильтра протереть насухо чистым полотенцем. Прежде чем снова начать использовать фильтр, повторите процедуру подготовки фильтра к работе.
- В зимний период, а также при использовании воды с пузырьками воздуха возможно снижение скорости протекания кассеты. В таком случае выкрутите сменную кассету и несколько раз встряхните.

Изготовитель гарантирует качественную работу фильтра при условии соблюдения правил настоящего руководства. Хранить при температуре от -25 °С до +40 °С. Максимальный срок хранения до начала эксплуатации – 3 года. Срок службы изделия (без сменной кассеты) – 5 лет.

Ресурс кассеты

Ресурс сменной кассеты «БАРЬЕР Для детей 4+» зависит от качества исходной воды и составляет не более 200 литров. Начальная производительность (скорость фильтрации) – не менее трех литров в час. Срок службы сменной кассеты с начала использования – не более двух месяцев независимо от объема очищенной воды. Температура очищаемой воды – не более +35 °С.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте фильтр для очистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении. Кассета «БАРЬЕР Для детей 4+» не предназначена для уничтожения бактерий и вирусов!

Дату изготовления смотрите на дне коробки фильтра-кувшина.

Бесплатная горячая линия по России:
8 800 100 100 7
www.barrier.ru

Фильтр-кувшин для очистки воды «БАРЬЕР Для детей 4+».
ТУ 3697-013-32989981-96.

Декларация о соответствии № TC N RU Д-РУ.ПЦ01.В.11344



Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его работу.

Сделано в России.

BWT BARRIER
BEST WATER FILTER TECHNOLOGIES

АО «БВТ БАРЬЕР РУС»
Россия, 143912, Московская обл.,
г. Балашиха, ул. Парковая, д. 3