

WiseWater

20
24

Обратноосмотические системы



СОДЕРЖАНИЕ

04	О бренде WiseWater	20	Система WiseWater Osmos BioEnergy
06	Что такое WiseWater Osmos?	22	Рецепт испанского глинтвейна
08	Преимущества систем WiseWater Osmos	24	Мембрана WiseWater ULTRAAQUA
10	Состав системы WiseWater Osmos	25	Комплекты картриджей WiseWater
12	Система WiseWater Osmos Optimum	28	Рецепт французского фондана
14	Рецепт русского грибного супа	30	Повысительный насос WiseWater
16	Система WiseWater Osmos Mineral	32	Фильтрованная вода для дома
18	Рецепт итальянской пасты «Альфредо»	34	WiseWater Go Green – экологическое движение нашей компании!



О бренде WiseWater

Системы очистки воды WiseWater создаются с использованием передовых технологий и комплектующих неизменно высокого качества.

Мы успешно реализовываем стоящую перед нами задачу – создаём оборудование для водоподготовки, предназначенное для эксплуатации в российских регионах с учётом особенностей воды в нашей стране.

Основным преимуществом бренда WiseWater является баланс между современными инженерными решениями от мировых лидеров в области водоподготовки и доступными ценами готовых систем.



WISEWATER

Что такое WiseWater Osmos?

WiseWater Osmos – это бытовые обратноосмотические системы многоступенчатой очистки воды.

Системы обратного осмоса эффективно и бюджетно доводят показатели воды до рекомендуемых норм питьевого качества: снижают содержание железа, органических соединений и жёсткости, а также удаляют привкусы и запахи.

С WiseWater Osmos вы получите круглосуточный доступ к чистой и безопасной воде, которую вы сможете использовать:

- **для поддержания здоровья:** вкусная вода с оптимальным минеральным составом помогает восстановить водный баланс, наладить работу внутренних органов и улучшить общее самочувствие;
- **для приготовления ваших любимых блюд и напитков:** очищенная вода максимально раскрывает вкус и аромат каждого ингредиента;
- **для бытовых нужд:** фильтрованная вода не оставляет разводов при уборке и мытье посуды, а также помогает продлить срок службы бытовых приборов.

Компания WiseWater предлагает несколько модификаций обратноосмотических систем WiseWater Osmos, чтобы вы смогли подобрать ту, которая подойдёт именно вам.





Преимущества систем WiseWater Osmos

Качественная очистка

Вода проходит до 7 стадий фильтрации для эффективной очистки от бактерий, вирусов и вредных веществ

Компактные размеры

Системы легко устанавливаются под мойку на кухню или в ванную комнату

Вместительный бак

Системы оснащены накопительным баком объёмом 12 литров

Долгий срок службы

Элементы систем произведены на высокоточном оборудовании и обладают повышенной износостойкостью

Безопасность в использовании

Системы изготовлены из пластика, в составе которого не содержится бисфенол

Забота о природе

Использование обратноосмотических систем снижает уровень потребления воды в пластиковых бутылках

WISEWATER

Состав системы WiseWater Osmos

Седимент 5 МКМ

Картриджный фильтр для предварительной очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 5 МКМ

Сорбция

Картриджный фильтр с прессованным активированным углём для снижения содержания активного хлора, удаления хлорного запаха и защиты мембраны от вредного воздействия хлора

Седимент 1 МКМ

Картриджный фильтр для предварительной очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 1 МКМ

Посткарбон

Картридж доочистки для удаления низкомолекулярных соединений, устранения запаха и улучшения вкусовых качеств питьевой воды

* Доступны модификации систем с мембраной Vontron или ULTRAAQUA

** Только в комплектации WiseWater Osmos Mineral и BioEnergy

*** Только в комплектации WiseWater Osmos BioEnergy

Мембрана*

Обратноосмотическая мембрана для эффективной фильтрации токсичных металлов, солей, пестицидов, высокомолекулярных органических соединений, бактерий и вирусов

Минерализатор**

Картридж для обогащения полезными минеральными солями и микроэлементами: кальцием, магнием, натрием, калием

Биокерамика***

Картридж с керамическими шариками из минерала турмалина для структуризации молекул воды и активации обмена веществ



WISEWATER



WiseWater Osmos Optimum



от 15 100 ₽

Стадии фильтрации воды

1. Седимент 5 МКМ

Картриджный фильтр для предварительной очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 5 МКМ

2. Сорбция

Картриджный фильтр с прессованным активированным углём для снижения содержания активного хлора, удаления хлорного запаха и защиты мембраны от вредного воздействия хлора

3. Седимент 1 МКМ

Картриджный фильтр для очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 1 МКМ

4. Мембрана

Обратноосмотическая мембрана*, обеспечивающая эффективную фильтрацию токсичных металлов, фторидов, нитритов, нитратов, аммония и других солей, пестицидов, высокомолекулярных органических соединений, бактерий и вирусов

5. Посткарбон

Картридж доочистки для удаления низкомолекулярных соединений, устранения запаха и улучшения вкусовых качеств питьевой воды

А вы знали, что:

фильтрованная вода лучше раскрывает вкус и аромат кофе и чая?

Повышенное содержание металлов, нитратов, солей и хлора придают воде горьковатый привкус, который портит вкус готовых напитков и не даёт им раскрыть свой аромат. Очищенная осмосом вода позволит вам каждый день наслаждаться вкусом, ароматом и пользой любимых напитков.

* Доступны модификации систем с мембраной Vontron или ULTRAAQUA

WISEWATER

Русский грибной суп

Традиционный русский суп
с насыщенным вкусом
и невероятным ароматом
белых грибов

- 50 минут
- 4 порции
- 36.2 ккал/100 г
- белки: 0.7 г / жиры: 2.2 г / углеводы: 3.4 г

Ингредиенты

Белые грибы	4 шт.
Картофель	4 шт.
Морковь	1 шт.
Лук репчатый.....	1 шт.
Крупа манная	1 ст. л.
Подсолнечное масло	2 ст. л.
Фильтрованная вода	2 л
Сметана.....	по вкусу
Соль.....	по вкусу
Петрушка	по вкусу



Процесс приготовления

1. Тщательно промойте белые грибы и порежьте на крупные кусочки.
2. Налейте холодную фильтрованную воду в кастрюлю и поставьте её на огонь. Опустите нарезанные грибы в воду. После закипания воды проварите грибы на среднем огне ещё 15 минут, постоянно снимая пенку с поверхности бульона.
3. Пока грибы варятся, очистите и нарежьте остальные овощи: морковь порежьте колечками, лук полукольцами, а картошку кубиками.
4. В отдельной сковороде обжарьте на подсолнечном масле лук и морковь до золотистой корочки.
5. Добавьте нарезанный картофель в грибной бульон и оставьте его вариться на среднем огне ещё 15 минут.
6. Через 15 минут аккуратно засыпьте в суп манку и быстро перемешайте, чтобы не осталось комочков.
7. Добавьте в суп обжаренный лук с морковью и посолите суп по вкусу.
8. Выключите огонь, накройте кастрюлю крышкой и оставьте суп на плите на 15-20 минут.
9. Перед подачей украсьте суп мелко нарезанной петрушкой и сметаной по желанию.

Приятного аппетита!



WiseWater Osmos Mineral



от 16 500 ₽

Стадии фильтрации воды

1. Седимент 5 МКМ

Картриджный фильтр для предварительной очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 5 МКМ

2. Сорбция

Картриджный фильтр с прессованным активированным углём для снижения содержания активного хлора, удаления хлорного запаха и защиты мембраны от вредного воздействия хлора

3. Седимент 1 МКМ

Картриджный фильтр для очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 1 МКМ

4. Мембрана

Обратноосмотическая мембрана*, обеспечивающая эффективную фильтрацию токсичных металлов, фторидов, нитритов, нитратов, аммония и других солей, пестицидов, высокомолекулярных органических соединений, бактерий и вирусов

5. Посткарбон

Картридж доочистки для удаления низкомолекулярных соединений, устранения запаха и улучшения вкусовых качеств питьевой воды

6. Минерализатор

Картридж для обогащения полезными минеральными солями и микроэлементами, необходимыми для организма, такими как: кальций, магний, натрий, калий

А вы знали, что:

минерализованную воду можно использовать для умывания?

Она тщательно очищает поры, матирует кожу, не разрушая её защитный барьер.

* Доступны модификации систем с мембраной Vontron или ULTRAAQUA

WISEWATER

Итальянская паста Альфредо

Фетучини Альфредо (итал. «fettuccine Alfredo») — простое и сытное блюдо из пасты фетучини с насыщенным сливочным соусом и пармезаном

- 30 минут
- 4 порции
- 308 ккал/100 г
- белки: 11 г / жиры: 16 г / углеводы: 30 г

Ингредиенты

Фетучини.....	250 г
Сливки 20%.....	250 мл
Пармезан.....	80 г
Яичный желток.....	1 шт.
Сливочное масло.....	20 г
Зубчик чеснока.....	1 шт.
Соль.....	по вкусу
Перец чёрный молотый.....	по вкусу



Процесс приготовления

1. Налейте холодную фильтрованную воду в кастрюлю из расчёта 1:10 пасты к воде. Поставьте кастрюлю на средний огонь.
2. После закипания посолите воду и опустите в кастрюлю фетучини. Варите пасту примерно 10 минут до состояния аль денте.
3. Пока паста варится, в отдельной миске смешайте яичный желток с щепоткой соли и чёрным перцем, хорошо перемешайте. Влейте к желтку сливки и ещё раз хорошо перемешайте.
4. Зубчик чеснока нарежьте, как можно мельче. Сыр пармезан натрите на мелкой тёрке.
5. В отдельной сковороде растопите сливочное масло, добавьте измельчённый чеснок и обжаривайте его в течение минуты.
6. Влейте на сковородку смесь желтка и сливок, хорошо перемешайте, при необходимости добавьте соль и перец по вкусу. Доведите соус до кипения, а затем варите на слабом огне 2-3 минуты.
7. Слейте воду с фетучини, добавьте готовую пасту на сковороду, посыпьте сыром, тщательно перемешайте в течение одной минуты. Сразу подавайте к столу.

Приятного аппетита!

WiseWater Osmos BioEnergy



от 16 900 ₽

Стадии фильтрации воды

- 1. Седимент 5 МКМ**
Картриджный фильтр для предварительной очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 5 МКМ
- 2. Сорбция**
Картриджный фильтр с прессованным активированным углём для снижения содержания активного хлора, удаления хлорного запаха и защиты мембраны от вредного воздействия хлора
- 3. Седимент 1 МКМ**
Картриджный фильтр для очистки воды от взвешенных веществ с тонкостью фильтрации 1 МКМ
- 4. Мембрана**
Обратноосмотическая мембрана*, обеспечивающая эффективную фильтрацию токсичных металлов, фторидов, нитритов, нитратов, аммония и других солей, пестицидов, высокомолекулярных органических соединений, бактерий и вирусов
- 5. Посткарбон**
Картридж доочистки для удаления низкомолекулярных соединений, устранения запаха и улучшения вкусовых качеств питьевой воды
- 6. Минерализатор**
Картридж для обогащения полезными минеральными солями и микроэлементами, необходимыми для организма, такими как: кальций, магний, натрий, калий
- 7. Биокерамика**
Картридж с керамическими шариками из природного минерала турмалина. Картридж структурирует молекулы воды, улучшает насыщение кислородом и активирует обмен веществ, придавая очищенной воде свойства повышения и восстановления иммунитета человека.

* Доступны модификации систем с мембраной Vontron или ULTRAAQUA

WISEWATER



Испанский глинтвейн

Испанский глинтвейн (исп. «vino caliente») — пряный горячий напиток на основе вина, клементинов и специй

○ 30 минут ○ 4 порции ○ 98 ккал/100 г ○ белки: 0 г / жиры: 0.2 г / углеводы: 15 г

Ингредиенты

Красное сухое вино	750 мл	Сахар	2 ст.л.
Бренди	60 мл	Палочка корицы	1 шт.
Клементин (или мандарин).....	1 шт.	Стручок ванили.....	0.5 шт.
Цедра лимона.....	4 полоски	Мускатный орех молотый	1 ч.л.

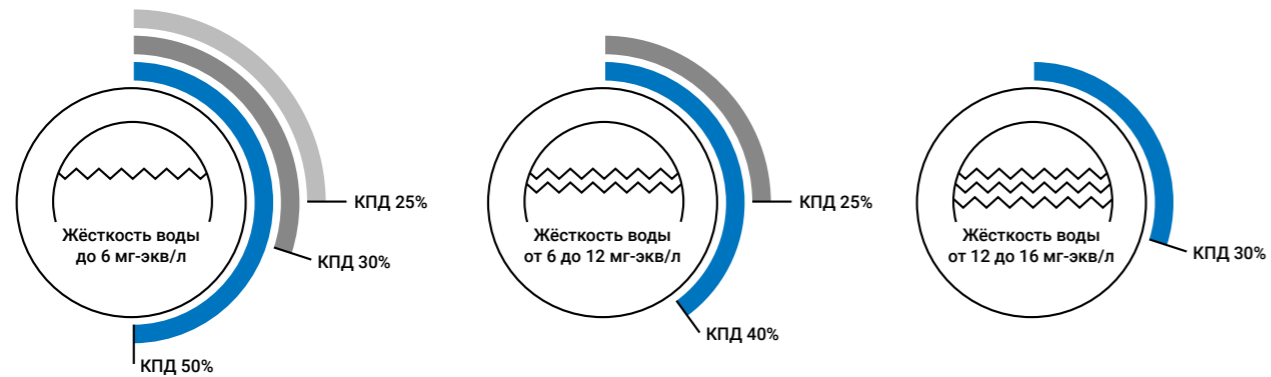
Процесс приготовления

1. Для приготовления оригинального испанского глинтвейна возьмите кастрюлю с толстым дном, смешайте в ней вино и бренди и поставьте на средний огонь.
2. Пока вино нагревается, возьмите клементин (можно использовать и обычный мандарин), порежьте его на кусочки вместе с цедрой. Добавьте клементин в вино вместе с цедрой лимона.
3. Затем смешайте сахар с мускатным орехом, засыпьте смесь в вино, хорошо перемешайте. Туда же добавьте палочку корицы и половинку стручка ванили. Ещё раз перемешайте до полного растворения сахара. Важно: не доводите напиток до кипения, это может испортить его вкус.
4. Снимите кастрюлю с огня, накройте крышкой и дайте напитку настояться 10-15 минут.

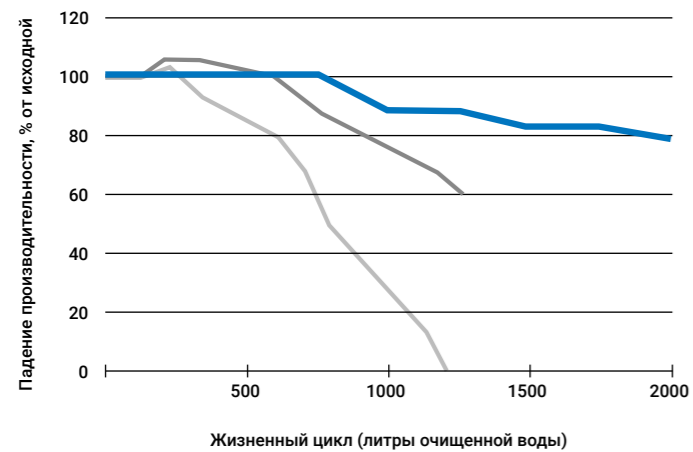
Наслаждайтесь вкусом!

Мембрана ULTRAAQUA

Зависимость КПД мембран от качества воды в сравнении с мембраной ULTRAAQUA бытового осмоса WiseWater



Падение производительности мембраны ULTRAAQUA бытового осмоса WiseWater по сравнению с другими мембранами



■ ULTRAAQUA ■ Стандартная мембрана Vontron ■ Стандартная мембрана KHP



Комплекты картриджей к системам WiseWater





Для повышения степени надежности очистки воды необходимо проводить своевременную замену картриджей и мембранного элемента.

Срок службы картриджей и мембранного элемента зависят от состава и объема исходной воды, пропущенной через картридж.








от 1 700 ₺

WiseWater Osmos Optimum 4

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Посткарбон






WiseWater Osmos Optimum 5 Membrane

со стандартной мембраной


-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана
-  Посткарбон

WiseWater Osmos Optimum 5 ULTRAAQUA

с мембраной ULTRAAQUA





-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана ULTRAAQUA
-  Посткарбон

WiseWater Osmos Mineral 5

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Посткарбон
-  Минерализатор







WiseWater Osmos Mineral 6 Membrane

со стандартной мембраной

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана
-  Посткарбон
-  Минерализатор

WiseWater Osmos Mineral 6 ULTRAAQUA

с мембраной ULTRAAQUA

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана ULTRAAQUA
-  Посткарбон
-  Минерализатор

WiseWater Osmos BioEnergy 6

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Посткарбон
-  Минерализатор
-  Биокерамика








WiseWater Osmos BioEnergy 7 Membrane

со стандартной мембраной

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана
-  Посткарбон
-  Минерализатор
-  Биокерамика

WiseWater Osmos BioEnergy 7 ULTRAAQUA

с мембраной ULTRAAQUA

-  Седимент 5 МКМ
-  Сорбция
-  Седимент 1 МКМ
-  Мембрана ULTRAAQUA
-  Посткарбон
-  Минерализатор
-  Биокерамика

Французский фондан

Фондан (франц. «fondant») — французское десертное блюдо из шоколадного теста с хрустящей корочкой и жидкой начинкой

- 50 минут
- 4 порции
- 390.5 ккал/100 г
- белки: 9.5 г / жиры: 27.2 г / углеводы: 26 г

Ингредиенты

Шоколад горький	80 г
Сливочное масло	50 г
Мука пшеничная.....	30 г
Яйцо куриное	2 шт.
Какао-порошок	2 ч. л.
Сахар	30 г
Ванильное мороженое (по желанию).....	100 г



Процесс приготовления

1. Подготовьте необходимые ингредиенты. Яйца должны быть комнатной температуры: для этого заранее достаньте их из холодильника.
2. Разломите шоколад на кусочки. Нарежьте сливочное масло и положите в отдельную ёмкость вместе с шоколадом. Постоянно помешивая, растопите сливочное масло и шоколад на водяной бане. Остудите смесь до комнатной температуры.
3. В отдельной ёмкости взбейте яйца с сахаром до растворения сахара. Влейте яичную смесь в остывшую шоколадно-масляную массу и перемешайте.
4. В готовую массу всыпьте просеянную муку. Перемешайте тесто до однородности. Не вымешивайте слишком долго, чтобы тесто не получилось слишком плотным.
5. Разогрейте духовку до 200°C. Формочки для выпекания смажьте сливочным маслом и присыпьте какао-порошком. Разлейте тесто по формочкам.
6. Выпекайте десерт в течение 5-7 минут. Затем достаньте десерт из духовки и оставьте остывать в формочках в течение 5 минут.
7. По отдельности накройте каждую формочку тарелкой и аккуратно переверните, прижав тарелку к формочке. Подавайте десерт сразу, пока он ещё тёплый. По желанию при подаче можно украсить десерт шариком ванильного мороженого.

Приятного аппетита!

Повысительный насос WiseWater



от 10 400 ₽

Повысительный насос WiseWater увеличивает эффективность и повышает стабильность работы обратноосмотических систем.

Насос позволяет при необходимости увеличить давление и скорость потока воды.

Преимущества

1. Легко подключается к системе
2. Имеет компактные размеры
3. Обладает пониженным уровнем шума
4. Защищён от механических повреждений надёжным корпусом

Способы установки:



Настенная установка



Крепление клипсами к колбе



Вертикальная установка на ножках



Горизонтальная установка на ножках



Фильтрованная вода для дома



Глажка

Не оставляет следов на одежде при глажке и отпаривании



Увлажнение воздуха

Не оставляет белый налёт на поверхностях помещений



Кипячение

Не оставляет накипи в чайниках



Мытьё полов

Продлевает срок службы бытовых приборов для уборки



Готовка

Раскрывает вкус и сохраняет пользу продуктов



Мытьё окон

Не оставляет разводов на стёклах



WiseWater Go Green – экологическое движение нашей компании!

Наши системы изготавливаются из материала пищевого класса и работают максимально долго без необходимости замены пластиковых частей и их утилизации.

Мы применяем ионообменную смолу, при производстве которой не используются хлоросодержащие растворители.

В наших системах очистки воды отсутствуют опасные окислители – железо окисляется в аэраторах при помощи кислорода.

Наша компания внедрила в процесс работы электронные безбумажные процессы. Всю использованную бумагу мы собираем и перерабатываем. Также мы собираем и утилизируем батареи и аккумуляторы.

В офисе компании WiseWater работают системы контроля освещения и не применяются лампы накаливания.





wisewater.ru



*Member,
Water Quality
Association*