



СКЛАДНАЯ ЭКО БУТЫЛКА В КОМПЛЕКТЕ С КОМПАКТНЫМ 2-КОМПОНЕНТНЫМ ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ



Компактный 2-компонентный фильтр для индивидуальной очистки питьевой воды для складных эко бутылок торговой марки VITDAM объемом 700 или 860 мл.

Два уровня очистки воды:

- UF-ультрафильтрационная мембрана (размер пор 0.1 мкм, материал мембраны – полисульфон);
- ACF сменный угольный фильтрующий картридж (размер пор 1.0 мкм, материал – активированный уголь);

Предназначен для многократного применения и ежедневного использования.

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Складная бутылка (объема 700 или 860 мл) – 1 шт.;
- Компактный 2-компонентный фильтр – 1 шт.;
- Сменный угольный картридж – 1 шт.;
- Инструкция, упаковочные материалы.

2. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

2.1. Перед первым применением вытащите фильтр из крышки складной бутылки, аккуратно достаньте угольный картридж (ACF) из верхней части фильтра, далее необходимо вытащить две круглые резиновые заглушки и промыть проточной водой угольный картридж для удаления угольной крошки. В обратном порядке соберите фильтр и с небольшим усилием установите его в крышку.

2.2. Наполните складную бутылку водой и накрутите крышку складной бутылки с установленным фильтром по часовой стрелке, как правило, последняя четверть оборота будет закручиваться с несколько большим усилием, это необходимо для плотного и герметичного прилегания уплотнительного кольца.

2.3. Перед первым применением компактного фильтра, рекомендуется в домашних условиях, наполнить складную бутылку водой и отфильтровать/слить примерно половину объема (не более 400 мл) для промывки фильтрационной системы.

2.4. Ресурс полезного использования UF мембранного фильтра – не более 1 500 л воды, ресурс ACF угольного картриджа – не более 300 л воды. На общий ресурс полезного использования фильтрующих элементов оказывает влияние степень загрязненности воды. Своевременно меняйте угольный картридж, в случае появления постороннего привкуса у воды или заметно большего усилия для питья. Если ультрафильтрационная мембрана перестает пропускать воду, Вам необходимо заменить фильтр на новый.

2.5. **Максимальная температура фильтруемой воды – не более 40 °С.**

2.6. Не допускается применение компактного 2-компонентного фильтра для любых видов напитков и питьевой воды с температурой более 40 °С.

2.7. Возможно использование фильтра со складными бутылками т.м. VITDAM объема 4 л.

3. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

3.1. Длительное хранение без потери потребительских свойств допускается при температуре окружающей среды в пределах от +1 до +42 °С, при относительной влажности воздуха не более 75 %, в местах защищенных от воздействия прямого солнечного света, вдали от источников теплового излучения (бытовые отопительные и нагревательные приборы, газовые и электрические плиты и т.п.).

3.2. В случае продолжительного хранения необходимо предварительно помыть складную бутылку, высушить со снятой крышкой и основанием крышки. Разберите компактный фильтр согласно п. 2.1., вымойте все компоненты и высушите при комнатной температуре.

3.3. Допускается длительное хранение бутылки в сложенном виде и компактного фильтра в собранном состоянии.

4. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

Продукция надлежащего качества не подлежит возврату или обмену на аналогичный товар после сделки розничной купли продажи, в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.1998 г. № 55 (в редакции от 23.12.2016 г.).

ООО БИПАК РУС – уполномоченный представитель производителя (изготовителя) на территории Российской Федерации и государствах ЕАЭС, представляющий его интересы по вопросам обращения продукции торговой марки VITDAM на территории Российской Федерации и государств ЕАЭС. Электронная почта для обращений: mail@click-ecobottle.ru



1 – компактный 2-компонентный фильтр

2 – заглушки угольного картриджа (ACF)

3 – угольный картридж (ACF)