

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И ХИТРЫЕ ПРИЁМЫ

Каждый контейнер для органических отходов оснащён крышкой с биофильтром. Однако целесообразно учитывать приведённые здесь **рекомендации**, чтобы контейнер не распространял неприятного запаха и не стал рассадником для личинок.

1. Выберите прохладное место для установки контейнера в тени.
2. Днище контейнера устелить газетной бумагой.
3. Органические отходы следует заворачивать в газетную бумагу или класть в бумажные пакеты без покрытия.
4. Органические отходы в контейнере не следует утрамбовывать: они должны быть в неплотном состоянии.
5. Крышку всегда плотно закрывать.
6. Край крышки после опорожнения контейнера следует протереть тряпкой, пропитанной уксусом. Это предотвращает откладывание мухами яиц.
7. Остатки отходов в контейнере перед его последующим заполнением удалять небольшим количеством воды. После этого дать контейнеру просохнуть в течение короткого времени, открыв его. Чтобы действовать наверняка, следует обрызгивать контейнер раствором уксуса после каждого опорожнения.
8. Помощь при заражении личинками: регулярно посыпайте внутренние поверхности контейнера минеральной мукой (Gesteinsmehl), гашёной известью или специальным порошком для контейнеров (Biotonnen-Pulver), который продаётся в садовом центре (Gartencenter). Эти средства связывают влагу и обеспечивают высыхание личинок.
Важно: не использовать негашеную известь!
9. Зимой контейнеры для органических отходов рекомендуется хранить в сухом месте, не подверженном воздействию мороза.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Landratsamt Waldshut

Eigenbetrieb Abfallwirtschaft

Телефон 07751/86 5440, телефакс -/86 54 99

abfallwirtschaft@landkreis-waldshut.de

Waldtorstrasse 1, 79761 Waldshut-Tiengen

www.abfall-landkreis-waldshut.de



ЭТО МНЕ
НРАВИТСЯ!



Это разрешается выкидывать в контейнер для органических отходов:

Остатки пищи растительного происхождения, остатки овощей, фруктов, хлеба, яичную и ореховую скорлупу



Остатки пищи животного происхождения, остатки мяса, колбас, рыбы, кости, остатки молочных продуктов (твёрдой консистенции), остатки сыра (с натуральной коркой)



Сваренные и испорченные продукты питания



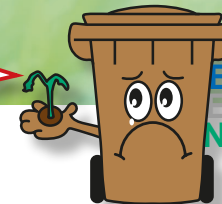
Садовые отходы, остатки цветов и растений, отходы от обрезки деревьев и кустов, скошенную газонную траву



Кофейные фильтры, чайные пакетики, газетную бумагу, бумажные пакеты и хозяйственную бумагу для заворачивания, стружки, опилки и органическую подстилку для мелких домашних животных



ЭТО МНЕ СОВСЕМ
НЕ НРАВИТСЯ!



Это не разрешается выкидывать в контейнер для органических отходов:

Жидкие пищевые отходы, жидкости, предметы личной гигиены, прокладки, тампоны, памперсы



Упаковка, стекло, компостируемая упаковка/сетки для фруктов и овощей, компостируемая упаковка для еды/напитков на вынос, компостируемые кофейные капсулы



Пластиковые и мусорные пакеты, мусорные пакеты, пригодные для компостирования, банки, металлы, синтетические колбасные оболочки колбас и сырные корки, покрытые синтетическими плёнками, кофейные чалды (Kafeepads)



Бытовые отходы, кожа, меха, остатки одежды, пылесборники для пылесоса, пепел, золу, экскременты животных, минеральные опилки, используемые в качестве подстилки для мелких домашних животных, журналы, рекламные проспекты, камни



Важно:

контейнеры для остаточных отходов и контейнеры для органических отходов опорожняются каждые 14 дней, попеременно раз в неделю! **Этот новый интервал вывоза мусора действует также для домашних хозяйств, в которых нет контейнеров для органических отходов!**

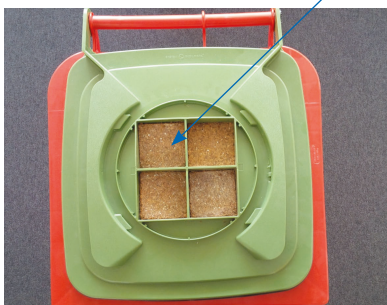
Как активировать крышку с биофильтром?



Чтобы свести до минимума неприятные запахи из вашего контейнера для органических отходов, а также для того, чтобы в контейнере не разводились мухи и личинки, **перед первым заполнением контейнера следует активировать биофильтр, установленный в крышке. Соответствующее руководство прилагается.**

Если вы замечаете, что действие биофильтра ослабло (контейнер неприятно пахнет при закрытой крышке), то необходимо заменить субстрат (примерно каждые 2-3 года). За счёт этого крышка обеспечивает оптимальную защиту от личинок мух и неприятного запаха.

Кокосовый субстрат



Источники получения кокосового субстрата:

(с января 2021 г.)

- » свалка в Лакенграбене, зелёный компостер в Кюссаберге
- » магазины розничной торговли в районе Вальдсхут – см. список на нашем вебсайте



Не пропускайте сроков вывоза мусора!
Наше бесплатное мобильное приложение будет автоматически информировать вас обо всех сроках вывоза мусора.

Кратко о самом важном по BEN – контейнерам для органических отходов



- » Использование контейнера BEN осуществляется на добровольной основе. Вы заказываете контейнер BEN, только если действительно хотите использовать его.
- » За контейнер BEN не начисляются дополнительные сборы.
- » Вы продолжаете оплачивать основной годовой сбор и сбор за опорожнение контейнера для остаточных отходов.
- » Предлагаем контейнер BEN трёх объёмов: 60 л, 120 л, 240 л.
- » Опорожнение – один раз в 14 дней.
- » Всю важную информацию см. на нашем сайте: www.abfall-landkreis-waldshut.de

Информация о системе обнаружения

- » Система обнаружения (электронное распознавание посторонних отходов) определяет посторонние отходы в контейнере для органических отходов.
- » Посторонними считаются все отходы, которые **не должны выбрасываться** в контейнер для органических отходов (например, металл, пластик, стекло и остаточные отходы).
- » С 27.04.2020 г. опорожнения неправильно заполненных контейнеров для органических отходов, т.е. с большой долей посторонних отходов, не производится.
- » Два возможных варианта для опорожнения:
 - полное удаление посторонних отходов из контейнера к следующей дате опорожнения
 - хили опорожнение контейнера через неделю, вместе с контейнером для остаточных отходов, – оплата как за опорожнение контейнера для остаточных отходов размером с ваш контейнер для органических отходов

Заказывайте контейнеры BEN у нас:

- » www.abfall-landkreis-waldshut.de (Заказ контейнеров для органических отходов – в режиме онлайн)
- » Тел. 0 77 51 / 86 54 32



У вас уже есть контейнер для органических отходов?

Важная информация и советы по использованию контейнера для органических отходов

Stand 12/2022