

## Как правильно компостировать

Опыт, полученный на основании более чем 3 млн. проданных компостеров

### Компост – активный вклад в защиту окружающей среды

На нижеследующих страницах Вы обнаружите важную информацию и советы по компостированию. Эти советы должны облегчить Вам компостирование. Следуя этим советам, Вы будете рады отличными результатам компоста во благо Вашему саду и защите окружающей среды!

**Желаем Вам много радости и успехов в обращении с компостерами GARANTIA®.**



## Правильное место расположения Вашего компостера

### Правильное место расположения

Прежде чем собрать и заполнить компостер, подыщите подходящее место расположения. При этом, пожалуйста, обратите внимание на следующее:

- При выборе места расположения обратите внимание на то, чтобы до Вашего компостера можно было бы удобно добираться со стороны жилого дома и огородных грядок.
- Подумайте о своих соседях, соблюдайте как минимум дистанцию в 0,5 м от соседского участка.
- Поставьте свой компостер прямо на землю. Это обеспечит мельчайшим живым существам доступ к Вашему компостеру. Для защиты от грызунов следует использовать компостер с решёткой дна (принадлежность).
- Утрамбованную почву предварительно нужно взрыхлить. Бетонная или каменная основа, а также асфальт принципиально не подходят в качестве основания для Вашего компостера.
- Вы достигнете особо быстрого истребления, если расположите компостер в месте с характеристиками от солнечного до полутенённого. Компостеру необходимо солнечное тепло для испарения водяной доли, однако, его нельзя высушивать полностью. Его необходимо располагать в месте защищённом от ветра, но не в безветренном месте – движение воздуха важно для притока свежего воздуха.

## Теперь можно начинать!

При первом заполнении для самого нижнего слоя используется материал с грубой структурой, как например, измельчённые ветки. Преимуществом этого является более лёгкое проникновение в компост воздуха снизу и лучший отвод излишней воды. Сверху следуют слои по возможности хорошо смешанных отходов из сада и кухни.

### СОВЕТ

Если в Вашем распоряжении имеется активный компост, то его можно наращивать на самый нижний слой. Чем лучше смешан компост, тем легче и бесппробнее он истлеивает. Нельзя заполнять компостер сразу полностью, а заполнять только медленно ежедневно скапливающимися органическими отходами. Кухонные отходы имеют высокое содержание воды. Обратите внимание на хороший приток и отток воздуха – достаточный приток кислорода очень важен. Сырые материалы следует смешивать с сухими и грубые с мелкими.

### Пожалуйста, поймите:

Компостер – это не мусорная куча, на которую всё высыпают, не задумываясь. Для выполнения своей функции исходные материалы следует выбирать целенаправленно.

### Компостирование зимой

Компостировать можно и зимой. Для оптимального компостирования частично сырых кухонных отходов зимой, следует добавить в компост собранную осенью листву и скошенную траву в качестве подмешиваемого материала. Процесс разложения в компостере протекает в холодное время года с замедлением, но беспрестанно, так как микроорганизмы в результате своей деятельности сами вырабатывают тепло.

## Сортировка даёт разницу!

### Свежескошенная трава газона

Свежескошенная трава газона содержит много воды. В случае если на домашний компост попадёт слишком толстый слой, то тогда свежескошенная трава газона будет стремиться к слипанию и герметично закроет компост. В условиях прекращения подачи воздуха произойдёт образование гнили с соответствующей нагрузкой в виде вони.

### СОВЕТ

Дайте траве после покоса подсохнуть и только после этого добавьте в компост. Если это невозможно, то тогда свежескошенную траву следует хорошенько смешать со старым компостным материалом или сухой листвой или древесными обрезками, таким образом Вы обеспечите постоянный доступ воздуха.

### Листва

Листву перед заполнением компостера следует измельчить/порубить. Тем самым листва не сможет образовать герметичный слой.

### СОВЕТ

Рациональным оказывается добавление **сухой листвы** при компостировании сырых кухонных отходов зимой. Заложить запас и постоянно добавлять в компост вместе с кухонными отходами.

### Древесная обрезка

Древесную обрезку перед добавлением в компост следует посечь. Древесную сечку можно очень хорошо использовать в качестве структурного материала. Время от времени будучи нанесённым тонким слоем он способствует тому, что компост постоянно хорошо проветривается и компост разрыхлён.



### СОВЕТ

Поскольку при перемешивании компостного сырья нужна листва и древесная обрезка, комфортно держать материал рядом с компостером. Используйте для этого, как показано, универсальный круглый резервуар.

### Кожица цитрусовых фруктов и бананов

Цитрусовые фрукты в свойственных для домашнего хозяйства объёмах годятся для компостирования. Поскольку фрукты часто покрыты восковым слоем, истлеивают они медленнее и поэтому их следует измельчить. Остатки пестицидов на кожуре снижаются в ходе процесса компостирования. Лучше всего покупайте неопрысканные цитрусовые фрукты. Банановую кожуру и цитрусовые фрукты добавляйте измельчёнными.

### Так созревает компост до завершения

Примерно спустя 6-10 недель Вы заметите, насколько прилежными были микроорганизмы. Содержимое компостера уменьшилось и нагрелось. Материал уплотнился и влага испарилась. После этого Вы должны пересадить компост. Это осуществляется очень просто, откройте стенку компостера, выньте компостный материал и пересадите на свободную поверхность. Рекомендуется просеивать компостный материал. Предпосылкой для просеивания является сухой, склеившийся и слипшийся компост. Мелкая доля может использоваться в качестве сырого компоста, грубая доля возвращается снова в компостер (перед этим закройте стенку компостера). После чего компостирование начинается по-новой.

### Проверьте степень созревания Вашего компоста:

С помощью кресс-салатного теста Вы сможете определить степень созревания Вашего компоста:

1. Заполните стеклянную банку на 1/3 компостом, сверху посейте семена кресс-салата, немного полейте и закройте банку
2. Наблюдайте за ростом растений
3. Если растения станут зелёными, а корни белыми, то тогда компост созрел достаточно. Если растения коричневые, то тогда компост ещё не созрел. Thermolen® является стойким к ультрафиолетовому излучению и к погодным условиям материалом и тем самым обеспечивает длительный срок службы компостера. Свойства материала, которые убеждают!