

Компостер L&T Globe 310

Технические характеристики Компостера L&T Globe 310:

Объем: 310 литров

Размеры: высота 730 мм, диаметр 980 мм.

Опорожнение: через съемную верхнюю часть

Материал: твердый полиэтилен с внутренним изоляционным слоем 15 мм из вспененного полиэтилена.

1. Краткое описание

Закрытый компостер **L&T Globe**, производимый в Финляндии, предназначен для круглогодичной переработки в компост садовых и пищевых отходов. Это высококачественный продукт, разработанный для использования в самых экстремальных погодных условиях.

L&T Globe - сердце Вашего сада, он переработает в компост отходы с Вашей кухни и приусадебного участка. У компостера нет ни мелких, ни тяжелых деталей, он прост и безопасен в использовании. Компостер надёжно изолирует компостируемый материал внутри, его легко обслуживать и опорожнять. Он безопасен для Ваших детей, которых с его помощью Вы сможете с самого раннего возраста научить - как беречь и заботиться об окружающем их мире. 15-миллиметровая изоляция из вспененного полиэтилена обеспечивает работы компостера в самых различных климатических условиях. Благодаря изоляционному слою и своей округлой форме компостер отлично аккумулирует и удерживает тепло, поэтому вызревание компостной массы внутри компостера продолжается даже при пониженных температурах это процесс замедляется, возобновляясь вновь, когда температура повысится.

Внешний вид компостера **L&T Globe** идеально впишется в любой уголок Вашего приусадебного участка, ничуть не испортив его привлекательности.

Компостер специально разработан для использования в близких к Финляндии климатических условиях.

2. Принцип работы

В основе работы компостера лежит процесс жизнедеятельности микроорганизмов, обитающих в природе, для которых органические отходы являются питательной средой. Микроорганизмы поглощают отходы, перерабатывая их в компост. Закрытый компостер L&T Globe создаёт естественную микросреду, в которой микроорганизмы развиваются наиболее эффективно. Компостер состоит из трёх частей - днища, корпуса и крышки. Компостер очень просто опорожняется при помощи обычной лопаты - снимите крышку и корпус, затем переложите готовый компост в садовую тележку.

3. Вентиляция и Дренаж.

Достаток кислорода - необходимое условие для вызревание компоста.

Днище компостера имеет вентиляционные отверстия (верхний уровень) и дренажные отверстия (нижний уровень), которые позволяют удалить из компостной массы избыточную влагу и обеспечить постоянный приток кислорода внутрь компостера. Вентиляционный затвор компостера (Лето\Зима) регулирует движение воздуха через компостер.

Влажность также необходима для компостирования. При этом чрезмерная влажность компостной массы вредит нормальному вызреванию компоста. Она препятствует жизни микроорганизмов, занятых в компостировании и переводит процесс компостирования в процесс гниения или брожение. Следуйте рекомендациям по использованию компостера L&T Globe, и вы никогда не столкнетесь с этой проблемой.

4. Рекомендации по установке и использованию Компостера L&T Globe.

У L&T Globe нет никаких специальных требований к установке, Вы можете установить его на любую поверхность и сразу же приступить к использованию. Вместе с тем мы даём ряд рекомендаций, чтобы использование компостера было наиболее эффективным:

- Желательно чтобы поверхность, на которую Вы планируете установить компостер, хорошо впитывала влагу (песок, гравий, щебень, трава и пр.), чтобы дренажные отверстия могли беспрепятственно выводить излишнюю влагу из компостера наружу. Не ставьте компостер на пластик, фанеру, клеенку, или в лужу. Если у Вас глинистая или влажная почва, подсыпьте под компостер слой гравия или просто положите под него срезанные ветки кустарника.
- Хорошо перед первым использованием компостера устелить его дно тонким слоем (1-2 см.) тех же срезанных веток либо соломой, чтобы вентиляционные и дренажные отверстия не забивались компостной массой изнутри.
- Не оставляйте крышку компостера открытой надолго. Микросреда для вызревания компоста создаётся именно благодаря изоляции содержимого компостера от внешнего мира. Температура и

- влажность внутри компостера, как правило выше чем на улице. Тепло, которое вы чувствуете, открывая крышку компостера, свидетельствует, что компост вызревает надлежащим образом.
- Не стоит выливать в компостер воду или помой, излишняя влага замедляет процесс созревания компоста.
 - Компостная масса неоднородна, нижние слои более зрелые, так как процесс компостирования там начался раньше. Для обеспечения наилучшей питательной среды для микроорганизмов желательно периодически (раз в 2-36 недели) перемешивать содержимое компостера L&T Globe через его крышку, не снимая корпуса, при помощи вил, лопаты или обычной жерди. Слежавшаяся компостная масса препятствует циркуляции воздуха.

5. Отходы пригодные для компостирования

- Обычные отходы туалетов.
- Детские подгузники - перед установкой в компост необходимо надорвать. Подгузники занимают много места и их части из синтетического волокна не разлагаются.
- Кожура фруктов и овощей - традиционные широко применяемые консерванты постепенно разлагаются в компосте.
- Отстой чая и кофе - кофейные фильтры и чайные мешочки допускается компостировать.
- Все другие пищевые отходы - Большие твердые отходы как, например, кочан капусты или буханку хлеба следует разрезать на несколько частей.
- Пища и жидкости - связанные с приготовлением пищи.
- Хозяйственная бумага - если она не пропитана какими-либо опасными веществами.
- Газета или бумажный мешок - использованный на дне компостного ведра.
- Цветочная земля, растительные отходы и листья с деревьев - занимают много места.
- Естественные волокна - очень небольших количествах: шерсть, хлопок, лен, шелк.
- Деревянная стружка и опилки - не обработанная антисептиком древесина, кора, щепа, торф.
- Практически все отходы животного и растительного происхождения.

6. Отходы непригодные для компостирования

- Пепел, золу или кальций - слишком высокая концентрация щелока.
- Опасные отходы - масло, бензин, растворители, краски, пестициды, дезинфицирующие средства, антисептики, медикаменты и эл. батарейки.
- Воду - содержащую моющие средства.
- Пластик, стекло или металл.
- Изделия из синтетического волокна, кожи или резины.
- Окурки, пыль от уборки.
- Большое количество бумаги; пластиковые изделия, лощеная или другим образом обработанная бумага.
- Неразлагающиеся, опасные и ядовитые вещества!