

# BIOLAN®

## КОМПОСТНЫЙ ТУАЛЕТ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ



Серийный номер	
Сборщик	Дата изготовления
Печать и подпись продавца, дата покупки	

#### Содержание

Детали Компостного Туалета Biolan .....	2
1. Планирование и установка .....	4
1.1 Технические характеристики .....	4
1.2 Установка Компостного Туалета Biolan в помещение уборной .....	4
1.3 Направление дверцы для опорожнения бака .....	4
1.4 Установка вентиляционной трубы .....	4
1.5 Отвод жидкости .....	5
2. Использование и обслуживание Компостного Туалета Biolan .....	5
2.1 Перед использованием .....	5
2.2 Настройка воздушного клапана в крышке туалета .....	5
2.3 Воздушный канал в баке туалета .....	5
2.4 Что можно помещать в Компостный Туалет .....	5
2.5 Применение сухой подстилки .....	5
2.6 Круглогодичное использование туалета .....	5
2.7 Опорожнение Компостного Туалета Biolan .....	6
2.8 Опорожнение канистры от жидких отходов .....	6
2.9 Очистка Компостного Туалета .....	6
3. Последующая обработка и использование компоста .....	6
3.1 Необходимость в дозревании компоста .....	6
3.2 Применение свежего компоста .....	6
3.3 Созревание свежего компоста до компостной земли .....	6
4. Возможные проблемы .....	7
4.1 Запах .....	7
4.2 Мухи .....	7
4.3 Влажность .....	7
4.4 Отходы не компостируются .....	7
Сопутствующие товары и аксессуары Biolan .....	8
Вопросы, связанные с гарантией .....	8

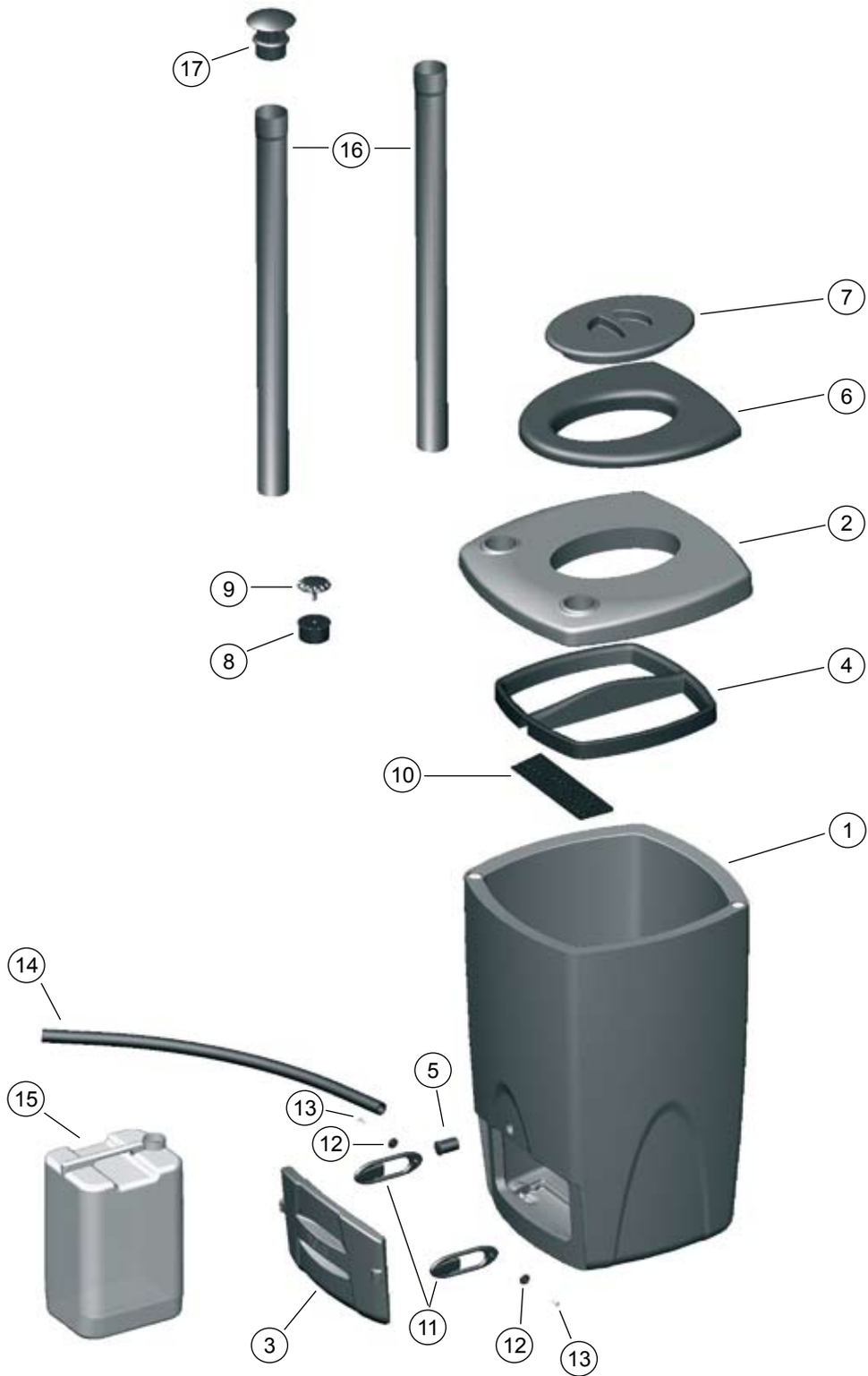
## Детали Компостного Туалета Biolan

Компонент	Наименование		Номер	Материал
1	Бак	коричневый синий	576001 570201	Полиэтилен, изоляция – полиуретан
2	Крышка бака	коричневый синий	576002 570202	Полиэтилен, изоляция – полиуретан
3	Дверца для опорожнения бака	коричневый синий	576003 570203	Полиэтилен, изоляция – полиуретан
4	Воздушный канал		57100401	Полипропилен
5	Решетка воздуховода		571040	Полипропилен
6	Сиденье (*)		571005	пенополипропилен
7	Крышка сиденья		571006	пенополипропилен
8	Седло тарельчатого клапана		571026	Полипропилен
9	Тарельчатый клапан		571506	Полипропилен
10	Пластина для отделения жидкости		57101401	Полипропилен
11	Резиновая защелка, 2 шт.		571037	EPDM-каучук
12	Шайба, 2 шт,		572614	Полиэтилен
13	Винт, 2 шт. 4,5 x 30 мм		572615	Оцинкованная сталь
14	Трубка для отвода жидкости, диаметр 32 мм, длина 88,5 см		55780001	Полиэтилен
15	Канистра, 25 л		571023	Полиэтилен
16	Вентиляционная труба 1000 мм, 2 шт.		57102401	Полиэтилен
17	Зонт вентиляционной трубы		571025	Полиэтилен

**Кроме деталей, изображенных на рисунке, в комплект изделия также входят:**

	Заглушка для уретана, 4 шт.	коричневый серый	571020 571524	Полиэтилен
	Крышка канистры		5710271	Полиэтилен
	Резиновый уплотнитель дверцы для опорожнения бака		572630	EPDM-каучук
	Фиксаторы для уплотнительной резины		572617	Нержавеющая сталь
	Уплотнительная резина для крышки		571007	EPDM-каучук
	Ярлык с названием		571009	Полиэтилен
	Ярлык с логотипом		571036	Полиэтилен
	Знак «Изготовлено в Финляндии»		572609	Полиэтилен
	Инструкция по установке, эксплуатации и обслуживанию		57102801	Бумага
	Шаблон для выпиливания отверстия в полу		571039	Бумага
	Смесь для Компоста и Туалета Biolan 2 x 40 л		5621	Упаковка из полиэтилена

\*) Сиденье и крышку сиденья можно также приобрести отдельно, название изделия Huussikka, см. Сопутствующие товары и аксессуары стр. 8.



# КОМПОСТНЫЙ ТУАЛЕТ BIOLAN

*Компостный Туалет Biolan – это экологически чистый, аккуратный туалет без запахов. Теплоизолированная конструкция компостера способствует быстрому процессу компостирования и позволяет также утилизировать отходы домашнего хозяйства. Благодаря естественному принципу действия ему не требуется ни вода, ни электричество.*

## 1. Планирование и установка

Во время строительства и размещения Компостного Туалета Biolan следует обратить внимание на достаточные размеры помещения также с точки зрения использования и обслуживания туалета. Вентиляционная труба должна выводиться сквозь крышу строго вертикально и заканчиваться выше конька крыши. Также следует тщательно спланировать место расположения канистры для отводимой жидкости. Туалет может быть установлен прямо на несущий грунт. Бак нельзя устанавливать на обшитый досками пол из-за возможного просачивания отделяемой жидкости из нижней дверцы.

### 1.1 Технические характеристики

- площадь крышки 64 x 64 см
- общая высота 100 см
- объем около 200 л
- вес около 30 кг
- внешний диаметр дренажного шланга 32 мм
- внешний диаметр вентиляционной трубы 75 мм, длина 2 x 100 см

### 1.2 Установка Компостного Туалета Biolan в помещение уборной

Компостный Туалет Biolan устанавливается в отверстие в полу так, чтобы крышка резервуара для компоста (дет. 2) служила сиденьем. Высота изделия составляет 100 см, а высота сиденья обычно 45–50 см. Для достижения комфортного расположения сиденья около половины бака туалета оставляют под полом строения. В качестве альтернативы можно использовать подходящее возвышение перед сиденьем.

С помощью шаблона в полу выпиливается отверстие для туалета, например, ножовкой или лобзиком. В зависимости от техники изготовления размер и форма бака туалета могут немного отличаться, поэтому, возможно, отверстие придется увеличить или же бак будет неплотно прилегать к его краям. Уплотнить зазор между полом и баком можно, например, с помощью толстой пеньки.

### 1.3 Направление дверцы для опорожнения бака

Туалет может быть установлен так, чтобы расположенная в нижней части бака дверца для опорожнения бака (дет. 3) находилась напротив задней или боковой стены помещения. Если дверца расположена напротив боковой стены, поверните сиденье в нужную сторону. В нижней части туалетной постройки следует сделать довольно большую (минимум шириной 86 см и высотой 35 см) дверцу для опорожнения туалета.

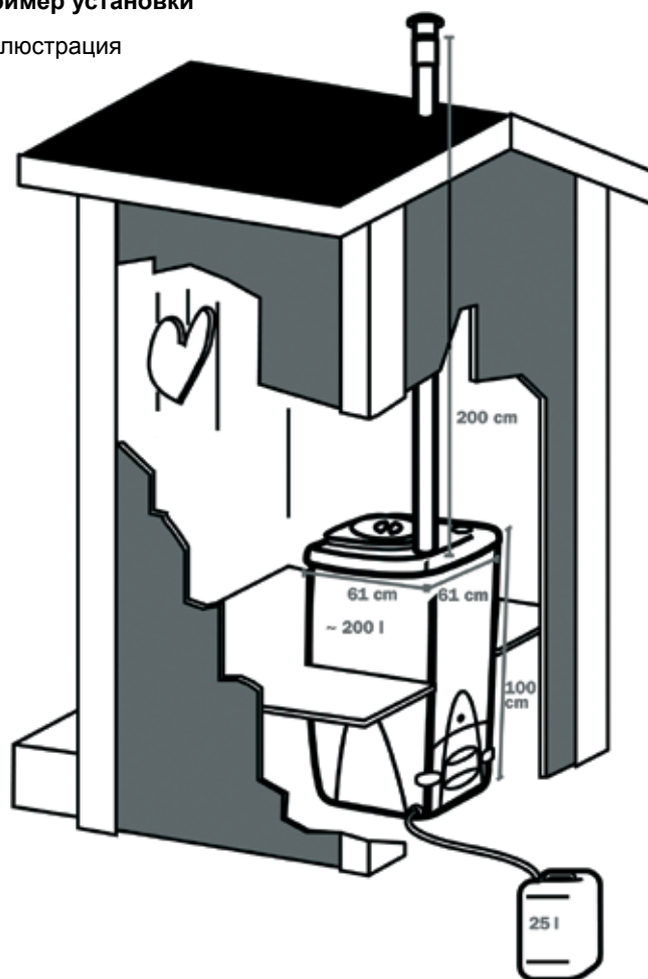
### 1.4 Установка вентиляционной трубы

В крышке сиденья есть два отверстия диаметром 75 мм: одно для клапана подачи свежего воздуха (дет. 8 и 9), второе для вентиляционной трубы (дет. 16). Отверстия идентичные, таким образом, при необходимости клапан и трубу можно поменять местами.

Вентиляционная труба выводится из туалета вертикально таким образом, чтобы верхний край трубы располагался выше конька крыши. Любые изгибы трубы препятствуют естественной вентиляции и приводят к появлению запаха и повышенной

### Пример установки

иллюстрация



влажности. Загерметизируйте зазоры между трубой и отверстием в крыше при помощи герметика, подходящего для материала крыши. Если туалет установлен в отапливаемом помещении, следует сделать теплоизоляцию вентиляционной трубы там, где труба проходит через холодные помещения, например, чердачное перекрытие, для предотвращения образования конденсата.

В случае если изгибы в вентиляционной трубе неизбежны, они не должны быть более чем 33°. Можно улучшить вентиляцию и испаряемость влаги с помощью Ветрового Вентилятора Biolan (номер изделия 5725), который приобретается в качестве дополнительного оборудования. В сложных случаях установки или при установке Компостного Туалета в жилом помещении рекомендуется применять дополнительный Вытяжной Вентилятор Biolan (номер изделия 5754), который устанавливается внутри вентиляционной трубы. Вытяжной Вентилятор приобретается в качестве дополнительного оборудования и при необходимости может быть установлен позже (см. Сопутствующие товары и аксессуары стр. 8).

Номера деталей в тексте соответствуют номерам в таблице компонентов, а номера изделий, в свою очередь, обозначают определенные продукты Biolan.

## 1.5 Отвод жидкости

Пластина-отделитель влаги в основании Компостного Туалета Biolan позволяет отделить избыточную влагу и испарения от компостной массы. Пластина съемная, и ее при необходимости можно достать и почистить. Пластина помещается в нишу в основании туалета.

К отверстию в боковой поверхности туалета подсоединяется трубка для отвода жидкости (дет. 14), которую направляют в канистру. Канистру закапывают в землю или размещают иначе, но так, чтобы вода стекала в канистру самотеком. При установке трубки, размещении и изоляции канистры нужно учитывать, что туалет может использоваться и в зимних условиях.

Если канистру трудно закопать в землю, вы можете заменить ее канистрой меньшего объема или другой емкостью для сбора жидкости. Емкость необходимо укрыть от дождя, а для нейтрализации запаха рекомендуется использовать небогатый торф Biolan (номер продукта 5442). Объем жидкости, выходящей из Компостного Туалета Biolan, небольшой, в зависимости от частоты использования около 20–50 литров в год. Отделяемая жидкость чрезвычайно богата питательными веществами и поэтому не должна попадать в почву без предварительной обработки.

Не допускайте прямого попадания жидких отходов в почву, потому что они вызывают переизбыток питательных веществ, что может нанести вред растениям.

## 2. Использование и обслуживание Компостного Туалета Biolan

Компостный туалет удобен в пользовании и обслуживании, и при правильном использовании обеспечивает эффективное компостирование. Благодаря теплоизолированной конструкции Компостного Туалета Biolan компостирование отходов происходит эффективно, и, таким образом, его пропускная способность увеличивается за счет уменьшения объема отходов в результате разложения.

Компостирование начинается, когда количество отходов в баке туалета достигает приблизительно уровня расположения воздушного канала. Количество отделяемой жидкости уменьшается из-за испарения при нагревании компостной массы. После начала компостирования стадия незрелого компоста достигается уже через 6–7 недель.

### 2.1 Перед использованием

После транспортировки убедитесь, что воздушный канал (дет. 4) внутри бака установлен правильно. Канал должен опираться на бортик в стенках бака так, чтобы воздух беспрепятственно попадал в него через решетку воздуховода (дет. 5), расположенную над дверцей для опорожнения туалета.

Для предотвращения засорения решетки - отделителя жидкости (дет. 10) на дно Компостного Туалета Biolan положите слой Смеси для Компоста и Туалета Biolan толщиной около 5 см (около 20 л).

### 2.2 Настройка воздушного клапана в крышке туалета

Вентиляция Компостного Туалета Biolan регулируется воздушным клапаном (дет. 8 и 9) в крышке сиденья. Летом клапан держат открытым, обеспечивая эффективную вентиляцию и испарение влаги, а зимой почти закрытым, что снижает потери тепла из компоста. Между посещениями туалета оставляйте крышку сиденья (дет. 7) закрытой для обеспечения правильного воздухообмена.

### 2.3 Воздушный канал в баке туалета

Компостный Туалет Biolan работает эффективно за счет расположенного внутри воздушного канала (дет. 4). Необходимый для компоста воздух поступает в центр компостной массы, в тот слой, где воздух нужен больше всего. В то же время воздушный канал предотвращает уплотнение компостной массы на дне компостера и сохраняет рыхлость массы, что облегчает их извлечение из туалета.

### 2.4 Что можно помещать в Компостный Туалет

Компостный Туалет Biolan предназначен для компостирования отходов жизнедеятельности человека, а также биоотходов домашнего хозяйства. Кухонные отходы ускоряют процесс компостирования, уравнивают и разнообразят его питательную основу. С другой стороны, компостирование кухонных, особенно оставшихся на виду мясных и рыбных

отходов, может привлечь в компостный бак мух. Будьте внимательны, когда добавляете компостную смесь.

Не помещайте в компост то, что может препятствовать процессу или не компостируется, например:

- мусор, гигиенические прокладки
- химикаты, известь
- моющие средства, смывную воду
- золу, окурки сигарет

### 2.5 Применение сухой подстилки

Каждый раз после использования туалета добавляйте около 2–5 дл компостной смеси Торф для компоста и туалета Biolan поверх отходов. Применение подходящей компостной смеси первоначально важно для правильной работы туалета. Мы рекомендуем применять компостную смесь Торф для компоста и туалета Biolan. Она эффективно поглощает запахи и обеспечивает рыхлость компоста.

### 2.6 Круглогодичное использование туалета

Компостный Туалет выдерживает небольшие морозы при условии, что он используется постоянно и количество отходов достаточно большое. Зимой в сильные морозы или при редком использовании туалета компостная масса остывает и даже замерзает. Замерзание не повредит ни туалет, ни компост. Процесс компостирования продолжится, когда температура окружающей среды поднимется. Для уменьшения количества отделяемой жидкости мы рекомендуем использовать зимой двойную дозу Смеси для Компоста и Туалета Biolan. Чтобы предотвратить повреждение канистры в мороз, осенью ее опорожняют от жидкости.

## 2.7 Опорожнение Компостного Туалета Biolan

Из Компостного Туалета Biolan удаляется только готовый или свежий компост. Отходы жизнедеятельности обычно компостируются до этой стадии за 5–8 недель, тогда компост можно извлекать из туалета. Для обеспечения непрерывного процесса компостирования рекомендуется удалять не больше половины массы за один раз.

Туалет, используемый только летом, рекомендуется опорожнять весной, перед началом использования, когда это сделать легче и удобнее всего. Если при извлечении компостная масса все еще заморожена, разморозьте ее, залив ведро горячей воды через отверстие в крышке бака за несколько часов до удаления компоста.

## 2.8 Опорожнение канистры от жидких отходов

Канистру опорожняют от жидких отходов по необходимости, но не реже одного раза в год. Богатую питательными веществами жидкость можно использовать как источник азота для компоста, что улучшает процесс компостирования садового компоста, богатого углеродом, но с недостаточным содержанием питательных веществ.

Жидкие отходы можно также использовать как удобрение для декоративных растений во дворе или в саду. Безопасный коэффициент разбавления 1:5. Можно также использовать неразбавленную жидкость, но в этом случае после обработки почву следует обильно полить, чтобы избежать увядания растений. Удобрять почву осенью не рекомендуется, так как это может навредить готовящимся к зиме многолетним растениям. Рекомендованное время хранения до использования в качестве удобрения – приблизительно один год.

## 2.9 Очистка Компостного Туалета

Сиденье Компостного Туалета Biolan можно снять и вымыть с помощью обычных домашних моющих средств. Проверьте трубку для отвода жидкости (дет. 14), пластину-отделитель влаги (дет. 10), а также желоб под ней раз в год и при необходимости очищайте их. При удалении компоста мыть бак туалета не нужно.



# 3. Последующая обработка и использование компоста

## 3.1 Необходимость в дозревании компоста

При опорожнении Компостного Туалета Biolan удаляют только готовый или незрелый компост. Из-за просачивающейся сквозь компост отделяемой жидкости, его рекомендуется использовать только для декоративных растений. Если компост применяется на овощных грядках, он должен дозреть в течение года, чтобы погибли микробы компостной массы.

При правильном использовании компост – это идеальное средство для обогащения почвы, но при неправильном использовании он может нанести растениям даже вред. Компостная почва изменяется и зреет постоянно, и на разных стадиях созревания ее следует использовать по-разному. Обычно компостная земля подразделяется на две группы в зависимости от ее зрелости: свежий компост и компостная земля.

## 3.2 Применение свежего компоста

Под свежим компостом имеется в виду незрелый компост. На этой стадии разложение достигло того уровня, когда отходы туалета и возможные пищевые отходы уже разложились, а более твердые вещества, например, древесина, яичная скорлупа и кожура цитрусовых еще не успели разложиться, поэтому на вид свежий компост грубо волокнистый. В свежем компосте горячая стадия компостирования уже прошла и семена сорняков, патогенные организмы и др. погибли. В Компостном Туалете Biolan эта стадия достигается уже

через 5–8 недель компостирования. В незрелом компосте могут еще содержаться вещества, которые мешают росту растений, поэтому его нельзя использовать как основу для высадки, а только для мульчирования почвы.

## 3.3 Созревание свежего компоста до компостной земли

Если свежий компост оставить дозревать, то он превращается в хорошую компостную почву. Дозревание может быть выполнено, к примеру, в куче или неизолированном компостере, потому что дозревающая компостная масса больше не будет нагреваться. Во избежание вымывания дождевой водой растворимых в воде питательных веществ, рекомендуется использовать компостер с крышкой, например, Садовый Компостер Biolan (номер изделия 5720) или Ландшафтный Компостер Камень Biolan (номер изделия 5731 и 5732). За несколько месяцев компост созреет до компостной земли темно-коричневого цвета и приобретет структуру, в которой исходные вещества, за исключением крупных щепок, невозможно будет различить.

**Информацию о положениях, касающихся компостирования, можно получить у регионального консультанта по утилизации отходов.**

## 4. Возможные проблемы

### 4.1 Запах

При правильной установке, использовании и обслуживании запахи не распространяются в помещении, в котором находится Компостный Туалет Biolan. Запах появляется только на короткое время, когда открывают крышку сиденья. Это нормальное явление, когда речь идет о естественном воздухообмене. При постоянном наличии запаха проверьте следующее:

- вентиляционная труба (дет. 16), выходящая из крышки бака на крышу, прямая, и ее конец находится выше конька крыши. Если вентиляционная труба изогнута или находится ниже конька крыши, вам следует улучшить вентиляцию, установив Ветровой Вентилятор Biolan (номер изделия 5725) или Вытяжной Вентилятор Biolan (5754). Вентиляцию также можно улучшить, удливив вентиляционную трубу (канализационная труба диаметром 75 мм).
- система удаления жидкости функционирует. Избыточная жидкость выводится в канистру и не просачивается в большом количестве через дверцу для опорожнения бака. При необходимости, очистите решетку для отделения жидкости (дет. 10), желоб и трубку (дет. 14), отводящие жидкость.
- применяется Смесь для Компоста и Туалета Biolan (номер продукта 5621 и 5620, специально разработанная для Компостного Туалета Biolan. Если применяется смесь торфа и древесной стружки или другие сухие смеси, то компост может слишком сильно уплотниться.
- добавлялось достаточное количество Смеси для Компоста и Туалета Biolan, около 2–5 дл после каждого использования туалета.

### 4.2 Мухи

Наиболее часто встречающиеся мухи, появляющиеся в компостных туалетах – это маленькие плесневые и плодовые мушки и др. Применение специальной сетки не предотвращает попадания этих маленьких мушек в компост. Если в компосте появились мушки:

- бедитесь, что Вы используете Смесь для Компоста и Туалета Biolan (номера изделия 5621 и 5620). Некоторые компостные смеси (например, свежие опилки лиственных деревьев) привлекают мушек в компост, а кора сосны, содержащаяся в Смеси для Компоста и Туалета Biolan, наоборот, отпугивает мух.
- добавьте толстый слой компостной смеси на поверхность компоста.
- выведите мух с помощью аэрозоля на основе пиретрина (например, Raid). Повторите распыление три–четыре раза с промежутком в два дня, чтобы уничтожить новые поколения мушек, появляющихся из яиц и личинок. Кроме этого, для уничтожения личинок мух можно также воспользоваться бактериальными препаратами, (например, DeLaval Larvicide Bio), которые продаются в сельскохозяйственных магазинах. Бактериальная обработка долговременна и безопасна. Эти грунтовые бактерии чаще всего могут жить в компосте все лето.

### 4.3 Влажность

Во время наиболее активного процесса компостирования нижняя поверхность крышки сиденья может быть влажной, что является нормальным. Однако если влаги на крышке сиденья и на его краях собирается много, что-то не в порядке. Обычно проблема возникает в вентиляционной системе или в системе отделения влаги. Проверьте следующее:

- воздушный клапан (дет. 9) в крышке сиденья открыт.
- вентиляционная труба (дет. 16), выходящая из крышки бака на крышу, прямая, и ее конец находится выше конька крыши. Если вентиляционная труба изогнута или находится ниже конька крыши, вам следует улучшить вентиляцию, установив Ветровой Вентилятор Biolan (номер изделия 5725) или Вытяжной Вентилятор Biolan (5754). Вентиляцию также можно улучшить, удливив вентиляционную трубу (канализационная труба диаметром 75 мм).
- система удаления жидкости функционирует. Избыточная жидкость выводится в канистру и не просачивается в большом количестве через дверцу для опорожнения бака. При необходимости, очистите решетку для отделения жидкости (дет. 10), желоб и трубку (дет. 14), отводящие жидкость.
- применяется Смесь для Компоста и Туалета Biolan (номер продукта 5621 и 5620, специально разработанная для Компостного Туалета Biolan. Если применяется, например, смесь торфа и древесных опилок или другая мелкая смесь, есть опасность, что компостная масса может слишком сильно уплотниться.
- добавлялось достаточное количество Смеси для Компоста и Туалета Biolan, около 2–5 дл после каждого использования туалета.

### 4.4 Отходы не компостируются

- Основная причина – пересыхание. Если при удалении компоста видно много неразложившейся туалетной бумаги, то количество жидкости было слишком маленьким по отношению к объему сухого вещества.
- Если компостная масса влажная и сильно пахнет, убедитесь, что выведение жидкости функционирует нормально. Избыточная жидкость выводится в канистру и не просачивается в большом количестве через дверцу для опорожнения бака. При необходимости очистите пластину-отделитель жидкости (дет. 10), желоб и трубку для отвода жидкости (дет. 14.) Если пластина-отделитель влаги находится в порядке, то причина в малом количестве добавляемой компостной смеси или смесь состоит из слишком мелких частиц. Если применяется, например, смесь торфа и древесных опилок или другая мелкая смесь, есть опасность, что компостная масса может слишком сильно уплотниться. Подходящей смесью для Компостного Туалета Biolan является Смесь для Компоста и Туалета Biolan (номер изделия 5621 и 5620).

## Сопутствующие товары и аксессуары Biolan

### Смесь для Компоста и Туалета Biolan

Смесь для Компоста и Туалета Biolan представляет собой смесь из натуральной сухой хвойной коры и торфа для использования в компостерах и сухих туалетах. Смесь для Компоста и Туалета Biolan делает структуру компоста рыхлой, что обеспечивает эффективное компостирование без запаха.



Объем упаковки 40 литров. Номер изделия 5621

### Biolan Huussikka

Huussikka — это термосиденье для уличного туалета, изготовленное из полипропиленового пластика. Сиденье Huussikka можно мыть всеми обычными бытовыми моющими средствами. Вспененный гибкий материал не ломается и не впитывает влагу. Номер изделия 5756.



### Ветровой Вентилятор Biolan

Ветровой Вентилятор Biolan приводится в движение ветром и предназначен для улучшения вентиляции сухих туалетов и других мест, требующих хорошего воздухообмена. Вентилятор работает даже при очень слабом ветре, значительно улучшая при этом вентиляцию помещений. Вентилятор подходит для труб диаметром 75 мм и 110 мм. Функционирование Ветрового Вентилятора не зависит от направления ветра. Номер изделия 5725.



### Вытяжной Вентилятор Biolan

Вытяжной Вентилятор Biolan улучшает вентиляцию сухих туалетов в сложных случаях установки. Применять Вытяжной Вентилятор особенно рекомендуется в случаях, когда в вентиляционной трубе приходится делать изгибы, ухудшающие естественную вентиляцию. Подходит к трубе диаметром 75 мм. Электроэнергии вентилятор потребляет около 10 Вт. Напряжение питания 12 V. Скорость вращения можно регулировать с помощью трансформатора. Номер изделия 5754.



### Мешалка для Компоста Biolan

Мешалка для Компоста – это отличный вспомогательный инструмент для работы с компостом. С помощью мешалки перемешивание компоста осуществляется легко и без нагрузки на спину. Мешалка для Компоста Biolan изготовлена из полипропилена, усиленного стекловолокном, поэтому она не подвергается коррозии с течением времени.

Номер изделия 5752



### Ландшафтный Компостер Камень Biolan

Ландшафтный Компостер Камень Biolan – это теплоизолированный компостер для отходов сада, туалета и домашнего хозяйства. Ландшафтный Компостер имеет очень прочную конструкцию и устойчивость к погодным условиям. Откидная крышка облегчает ежедневное использование компостером. Объем около 450 литров.

Размеры (Г x Ш x В)  
95 x 114 x 95 см.



Номер изделия  
красный гранит 5731  
серый гранит 5732

### Садовый Компостер Biolan

Садовый Компостер Biolan предназначен для компостирования садовых и уборных отходов. Объем около 900 литров. Отдельно можно приобрести алюминиевую корзину на дно компостера для предотвращения проникновения в компостер грызунов. Цвет - зеленый. Размеры (Г x Ш x В) 106 x 154 x 92 см Размеры алюминиевой корзины (Г x Ш x В) 107 x 154 x 4 см.

Номер изделия 5720



## Вопросы, связанные с гарантией

Гарантийный срок на Компостный Туалет Biolan составляет 1 год.

1. Гарантия действует от даты покупки и распространяется на возможные дефекты материалов или изготовления. Гарантия не распространяется на возможные косвенные повреждения.
2. Biolan Oy оставляет за собой право на принятие решения о ремонте или замене поврежденных деталей.
3. Гарантия не распространяется на любые повреждения, возникшие в результате неосторожного обращения с изделием, применения чрезмерных усилий, несоблюдения инструкций по эксплуатации или в результате обычного износа.

По всем возникающим вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием, просьба обращаться напрямую в Biolan Oy

Biolan Oy  
PL 2, FIN-27501 KAUTTUA  
Тел. +358 2 5491 600  
Факс +358 (0)2 5491 660  
www.biolan.com

# BIOLAN®

Biolan Oy, 05/2008