

## 1. Установка

Резервуар устанавливают под сиденьем так, чтобы крышка не препятствовала удалению резервуара во время его опустошения или замены. Вентиляционная труба должна выходить вертикально вверх. Трубу оборудуют защитным колпаком. Необходимо убедиться в том, что за задней стенкой туалета всегда будет достаточно места для замены или опустошения резервуара.



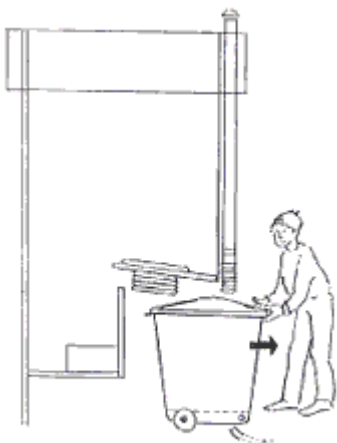
## 2. Начало эксплуатации

Перед началом использования туалета на дно резервуара следует уложить 5см слой древесного материала (например, стружка, опилки, кора, сухой торф, листья или смесь этих материалов). Нижний слой может содержать и довольно крупные части веток. Эту процедуру следует выполнять и после каждого опустошения резервуара. Затем необходимо внести примерно одну столовую ложку вещества PiuSee Biohajottaja (биоразлагающее вещество).



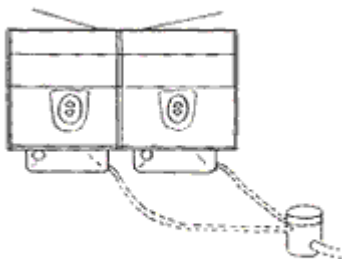
## 3. Использование

Использование туалета Green Toilet почти ничем не отличается от использования обычного водного (подключенного к канализации) туалета. Туалетную бумагу можно выбрасывать в резервуар туалета, однако предметы гигиены, содержащие пластик или прорезиненные материалы выбрасывать нельзя. После каждого посещения туалета следует внести 3-5 децилитров древесного материала или смеси материалов. Содержимое резервуара следует перемешивать / ворошить один раз в неделю. Ворошение ускоряет процесс компостирования, не даёт массе слёживаться, позволяет обеспечить поступление воздуха.



#### 4. Опустошение

При использовании туалета в условиях одной семьи резервуар опустошают один раз в год. Процедуру можно выполнять по весне, когда компостирование отходов уже произошло в значительной мере. Массу следует поместить на дозревание компоста. В районе баз отдыха или у туристических троп, там, где туалетом пользуются активно, резервуар заменяют на пустой, а наполненный оставляют на дозревание. Новый резервуар оборудуют клапаном, отверстие в сиденье закрывают крышкой.



#### 5. Переработка жидкой фракции

Благодаря буквально гениальной схеме устройства резервуара Green Toilet избыток жидкой фракции попадает с специальный резервуар-приёмник. Большая часть жидкой фракции, примерно 90 – 95 %, удаляется через вентиляционную трубу. В случае активного использования туалетом избыток жидкой фракции попадает либо в закрытый резервуар, либо на переработку в слое грунта или на биофилтре, в соответствии с требованиями официальных органов. Если туалет расположен на базе отдыха, рядом с туристическим объектом, то схему дополняют гумусным фильтром - специальным устройством для переработки жидкой фракции.



#### 6. Использование готового компоста

Компост, приготовленный из отходов туалета, рекомендуют использовать только для декоративных растений. Если Вы хотите использовать компост на овощных грядках, то он, во-первых, должен быть полностью готовым, а во-вторых он должен перезимовать / промёрзнуть в компосторе в течение одной зимы.