

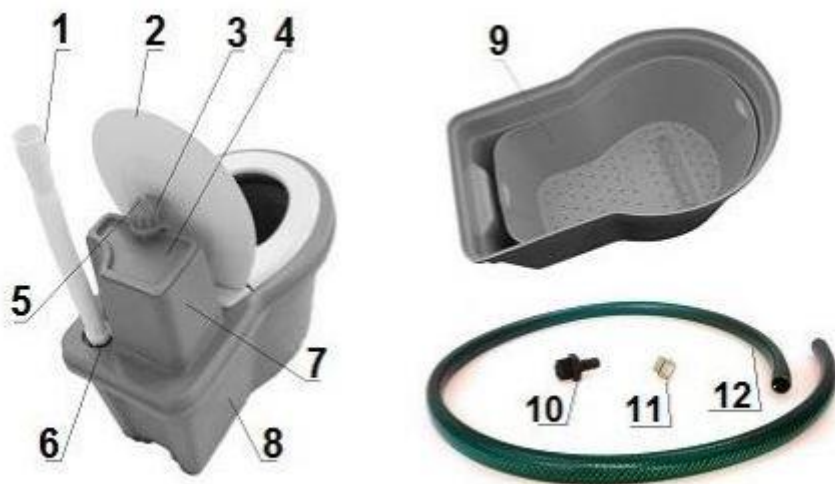
## Obecné informace

Rašelinová toaleta je ideálním řešením pro rekreační a zahradní pozemky. Lze ji instalovat v hospodářských budovách nebo v hygienických místnostech rekreačních chat (minimální doporučená plocha: **100 × 120 cm**).

Jako plnivo lze použít **rašelinu** nebo **rašelinové směsi**.

Na rozdíl od **chemických toalet** (které obsahují např. formaldehyd nebo kyanovodík) jsou zde používány pouze **přírodní rašelinové směsi bez chemických přísad**. Ty účinně **snižují zápach** a **přeměňují odpad na ekologický kompost**.

Vylepšená konstrukce usnadňuje používání – **dávkovací systém rašeliny** a **účinné větrání** výrazně omezují vznik nepříjemných pachů. Rašelinová směs (není součástí balení) má **vysokou savost** – **1 kg směsi absorbuje přibližně 10 litrů kapaliny**. Díky tomu se **zvětšuje odpařovací plocha** a až **90 % kapaliny se odpařuje větracím potrubím**.



## Montáž rašelinové toalety

Rašelinová toaleta by měla být instalována v místnosti, kde je možné **vyvést ventilační trubku otvorem ve střeše**. **Vroubkovaná ventilační trubka** zajišťuje **odvod nepříjemných pachů a přebytečné vlhkosti** a zároveň **přivádí kyslík do kompostovací hmoty**.

Ventilační **trubka (1)** se připojuje k **tělu toalety (8)** pomocí **gumové redukce (6)**. Pro **nejlepší účinnost větrání** se doporučuje **svislá montáž trubky bez ohybů**. Pokud je trubka příliš krátká, lze ji prodloužit **standardní kanalizační trubkou o průměru 50 mm** (není součástí sady).

Doporučuje se také použití **stříšky se sítí proti hmyzu a dešti** (není součástí sady).

Model je vybaven **perforovanou nádobou (9)** o objemu **38 litrů**, která zajišťuje **oddělení filtrované kapalné frakce**, čímž **zlepšuje odpařování** a **zamezuje okyselení kompostu**.

V případě, že **odpařování nestačí** (např. při častém používání nebo nízké teplotě), doporučuje se **odvádět kapalnou frakci do vsakovací jámy** pomocí **pružné hadice** (není součástí sady).

Hadice se připojuje na **zadní stěnu toalety (8)** pomocí **adaptéru (10)** po **odšroubování zátky (11)**.

## Používání a vyprázdnění

### 1. Příprava toalety:

Na dno **perforované nádoby (9)** nasypete **vrstvu rašeliny o tloušťce 1–2 cm** a naplňte **horní zásobník (7)**, který má **objem 5 litrů**.

### 2. Použití:

Po každém použití **otočte dávkovací rukojetí (3) několikrát doprava a doleva**, aby se obsah nádoby (9) rovnoměrně pokryl rašelinou.

- Rašelina **neutralizuje pachy**, podporuje činnost **kompostujících mikroorganismů** a **urychluje rozklad odpadu**.
- Množství spotřebované rašeliny lze **regulovat počtem otočení rukojetí**.

### 3. Vyprázdnění:

Toaletu vyprázdněte **po jejím naplnění**:

- Sejměte **horní část toalety**
- Vyjměte **perforovanou nádobu (9)**
- Obsah nádoby **přesuňte do kompostní nádoby**

### 4. Kompostování:

Aby vznikl kompost vhodný pro použití v zahradě, doporučuje se jej **uchovávat minimálně 1 rok**, přičemž lze **míchat se zeminou a/nebo jinými přírodními odpady**.

## Upozornění

Rašelinovou toaletu lze používat **pouze při kladných teplotách okolí**.

Toaletu lze skladovat při teplotách **od -30 °C do +60 °C**.

Při skladování je **nutné vypustit kapalnou frakci** – jinak může dojít k poškození **těla toalety nebo jejích součástí** vlivem rozpínání zmrzlé kapaliny. V takovém případě **není oprava kryta zárukou**.