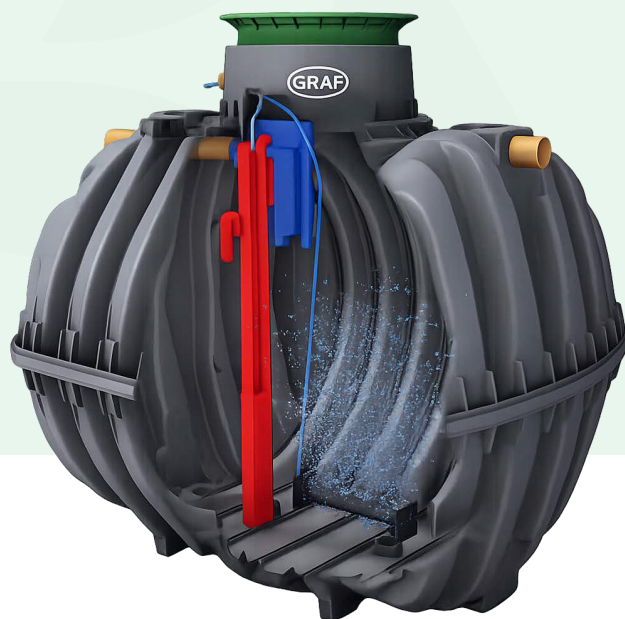


## Bioloogiline reoveepuhasti One2Clean 7

One2Clean 7 on kompaktne, töökindel ja madala hooldusvajadusega biopuhasti eramutele ja väiksema vooluhulgaga objektidele, kus on oluline töökindlus, lihtne kasutus, keskkonnasõbralik ning puhas heitvee väljavool.



Soovituslik kasutus

**6-12 inimest**

Maks. vooluhulk

**1050 l/ööpäevas**

Lahendus

**1 mahuti (4800l)**

### Miks valida One2Clean 7?

- **Töökindel protsess**  
Annuspuhasti tehnoloogial põhinev protsess aitab hoida puhastuse stabiilsena koormuse kõikumise kui ka alakoormuse korral.
- **Vähem hooldusriske**  
Reovees puuduvad pumbad, mehaanilised osad ja elektrilised komponendid, mis vähendab rikete võimalust süsteemis.
- **Kompaktne lahendus**  
Üks mahuti ja üks kamber tähendab väiksemat ruumivajadust ning lihtsamat projekteerimis- ja paigaldusprotsessi loogikat.
- **Mõistlikud kasutuskulud**  
Minimaalne energiatarve ja väike hooldusvajadus aitavad hoida kulud kontrolli all.

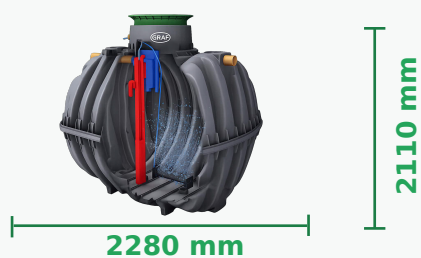
Vee puhtus 99%

Peaaegu lõhnatu

Iseankurduv mahuti

Lihtne paigaldus

### Biopuhasti mõõdud



### NB!

Biopuhasti lõplik sobivus sõltub alati objekti eripäradest, sealhulgas pinnasest, väljalaskelahendusest ning kohaliku omavalitsuse nõuetest. Seetõttu tuleb lõplik lahendus määrata projekti alusel, mitte valida puhastit pelgalt seadme nimetuse järgi.

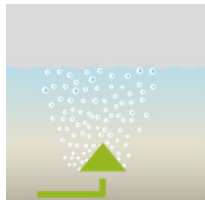
Laius: 1985 mm • Mahuti: Carat S 4800 L

Mudel	Reoveepuhasti One2Clean 7 / Carat S 4800
Nominaalne koormus	Kuni 7 PE
Soovituslik kasutus	6-12 inimese majapidamine
Maksimaalne vooluhulk	1050 l/ööpäevas
Mahuti lahendus	1 mahuti, 1 kamber
Tehnoloogia	annuspuhasti / SBR-protsess
Pikkus	2280 mm
Laius	1985 mm
Kõrgus	2110 mm
Netokaal	185 kg
Oluline ehituslik eelis	Iseankurduv mahuti

## Kuidas One2Clean 7 töötab?

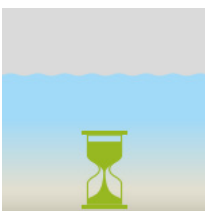
### 1 Mehaaniline eelpuhastus

Sissetulevas reovees settivad raskemad osakesed ning eralduvad kergemad lisandid. See kaitseb süsteemi järgmist etappi ülekoormuse eest.



### 2 Bioloogiline puhastus

Õhustamisega luuakse aktiivmudale hapnikurikas keskkond, kus mikroorganismid lagundavad reovees oleva orgaanilise aine.



### 3 Selitamine ja väljajuhtimine

Aktiivmuda settib, puhtam vesi eraldub ning puhastusprotsess jätkub kontrollitud tsükliga. Puhastatud vesi, mis vastab rangetele keskkonnanõuetele, juhitakse süsteemist välja, kas imväljakusse, kraavi või lubade olemasolul veekogusse.



## NB!

Arvutuslikult tarbib üks inimene ööpäevas umbes 150 liitrit vett, kuid Eestis jääb keskmine tarbimine 80–90 liitri juurde.

## Komplekt sisaldab:

- Komplektne mahuti koos plastluugiga
- One2Clean 7 süsteem
- SBR voolikute komplekt
- Paigaldus- ja kasutusjuhend (eesti keeles)
- Tehniline dokumentatsioon ja vastavusinfo
- Garantii (2 aastat)

## Hooldus

**Esimene biopuhasti  
hooldus meie poolt  
TASUTA**

Loe lähemalt siit :



## Miks valida Puhastid OÜ

- **Professionaalne nõustamine**  
Aitame sobiva lahenduse valimisel, arvestades objekti kasutuskoormust, paigaldusvõimalusi ning hoolduse korraldusloogikat.
- **Järelteenindus**  
Pakume kliendile hooldusega seotud tuge, et süsteem töötaks stabiilselt kogu elutsükli vältel.