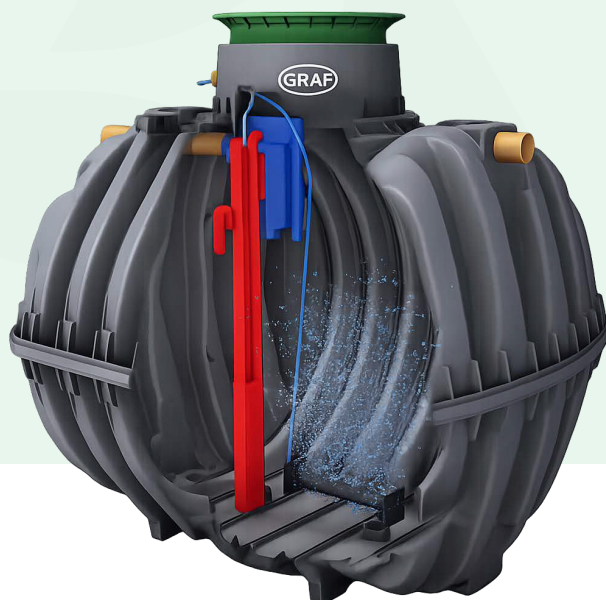


Bioloogiline reoveepuhasti One2Clean 3

One2Clean 3 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

3 - 5 inimest

Maks. vooluhulk

450 l/ööpäevas

Lahendus

1 mahuti (2700l)

Miks valida One2Clean 3?

- **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.

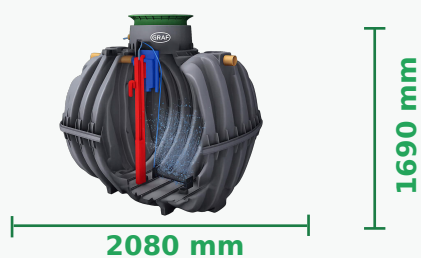
Vee puhtus 99%

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.

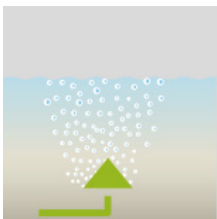
Laius: 1565 mm • Mahuti: Carat S 2700 L

Mudel	Reoveepuhasti One2Clean 3 / Carat S 2700L
Nominaalne koormus	Kuni 3 PE
Soovituslik kasutus	3 - 5 inimese majapidamine
Maksimaalne vooluhulk	450 l/ööpäevas
Mahuti lahendus	1 mahuti, 1 kamber
Tehnoloogia	annuspuhasti / SBR-protsess
Pikkus	2080 mm
Laius	1565 mm
Kõrgus	1690 mm
Netokaal	120 kg
Oluline ehituslik eelis	Iseankurduv mahuti

Kuidas One2Clean 3 töötab?

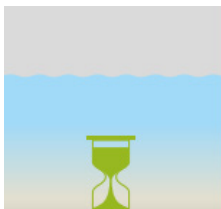
1 Mehaaniline eelpuhastus

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



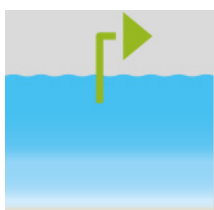
2 Bioloogiline puhastus

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 imbväljakusse, kraavi või lubade olemasolul veekogusse.



NB!

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

Komplekt sisaldab:

- Komplektne mahuti koos plastluugiga
- One2Clean 5 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.