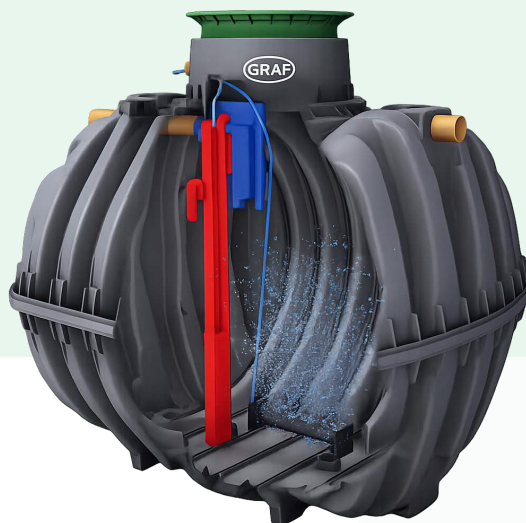


Otto Graf One2Clean 14

One2Clean 14 on kompaktnel, töökindel ja madala hooldusvajadusega biopuhasti on piisav väiksemale majutusasutusele või väiksematele tootmis- ja büroohonetele, kus on oluline töökindlus, lihtne kasutus, keskkonnasõbralik ning puhas heitvee väljavool.



Soovituslik kasutus

15 - 23 inimest

Maks. vooluhulk

2100l/ööpäevas

Lahendus

2 mahuti (4800l)

Miks valida One2Clean 14?

- **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.
- **Kompaktnel 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.

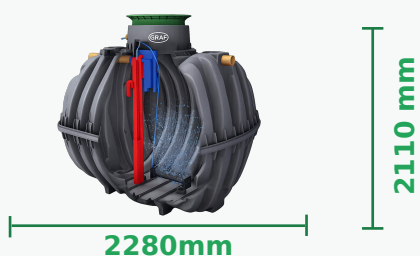
Vee puhtus 99%

Peaaegu lõhnatu

Iseankurdud 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.

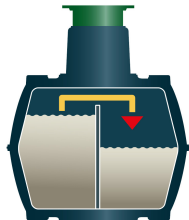
Laius: 1985mm • Mahuti: Carat S 4800L

Mudel	Otto Graf One2Clean 14/ Carat S 2 x 4800 L
Nominaalne koormus	Kuni 14 PE
Soovituslik kasutus	15 -23 inimese majapidamine
Maksimaalne vooluhulk	2100 l/ööpäevas
Mahuti lahendus	2 mahuti, 2 kambrit
Tehnoloogia	annuspuhasti / SBR-protsess
Pikkus	5160 mm
Laius	1985 mm
Kõrgus	2110 mm
Netokaal	370 kg
Oluline ehituslik eelis	Iseankurduv mahuti

Kuidas One2Clean 14 töötab?

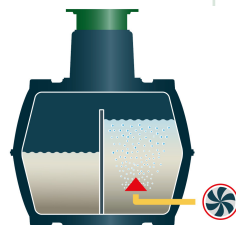
1 Mehaaniline eelpuhastus

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



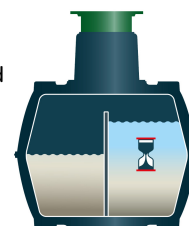
2 Bioloogiline puhastus

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



3 Selitamine ja väljajuhtimine

Aktiivmuda settib, puhtam vesi eraldub ning puhastusprotsess jätkub kontrollitud tsüklna. Lõplikult puhastatud vesi, mis vastab rangetele keskkonnanõuetele, juhitakse süsteemist välja, kas imbeväljakusse, kraavi või lubade olemasolul ka veekogusse suunata.



NB!

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

Komplekt sisaldab:

- Biopuhastussüsteem One2Clean 14 täiskomplektina
- Komplektne mahuti koos plastluugiga
- Kaasosad ja liitmikud vastavalt komplektile
- Paigaldus- ja kasutusjuhend (eesti keeles)
- Tehniline dokumentatsioon ja vastavusinfo

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.