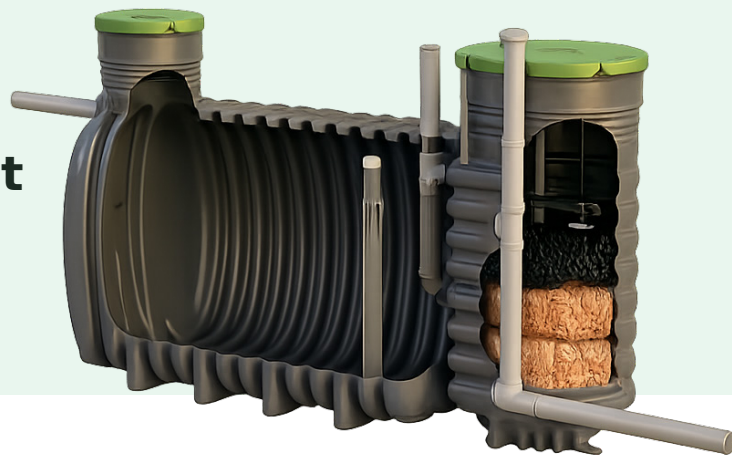


Elektrivaba bioloogiline reoveepuhasti EasyCompact

EasyCompact 4 on täielikult elektrivaba bioloogiline reoveepuhasti eramutele ja suvilatele, kus reovee juurdevool on väike või ebaregulaarne. GRAF Rock filtrite toel puhastatakse vesi 100% looduslikul teel – ilma pumpade, elektri ega mehaaniliselt kuluvate osadeta.



Soovituslik kasutus

4 -6 inimest

Maks. vooluhulk

900 l/ööpäevas

Lahendus

2 mahuti (1 + 1)

Miks valida EasyCompact 4?

- Täielikult elektrivaba**
Reovees puuduvad pumbad, mehaanilised osad ja elektrilised komponendid. Kogu puhastusprotsess toimub gravitatsioonil ja looduslikul filtreerimisel.
- GRAF Rock filtreerimine**
Unikaalse GRAF Rock plastikfiltri kaudu jaotub eelpuhastatud reovesi ühtlaselt üle filtrikihi, vältides tihendumist ja tagades optimaalse bioloogilise puhastuse.
- Ideaalne suvilatesse**
Süsteem töötab stabiilselt ka ebaregulaarse või hooajalise kasutuse korral – sobib suurepäraselt puhkemajadele ja suvilatele.
- Kompaktne ja lihtne paigaldada**
Teleskoopilised ja kallutatavad hooldusluugid sobituvad maapinna reljeefiga. Väike kaal lihtsustab transporti ja paigaldust

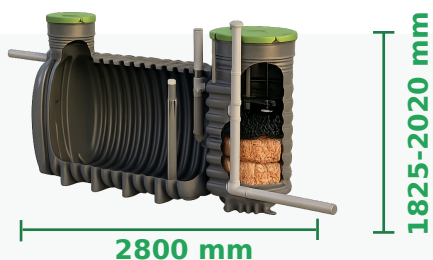
100% elektrivaba

Looduslik
filtreerimine

Sobib suvilatele

Lihtne hooldus

Biopuhasti mõõdud



Laius: 1150 mm

NB!

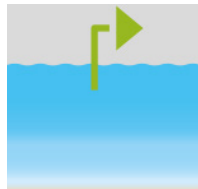
Biopuhasti lõplik sobivus sõltub alati objekti eripäradest, sealhulgas pinnasest, väljalaskelahendusest ning kohaliku omavalitsuse nõuetest. Seetõttu tuleb lõplik lahendus määrata projekti alusel, mitte valida puhastit pelgalt seadme nimetuse järgi.

Mudel	Elektrivaba biopuhasti EasyCompact
Nominaalne koormus	Kuni 4 PE
Soovituslik kasutus	4 -6 inimese majapidamine
Maksimaalne vooluhulk	900 l/ööpäevas
Mahuti lahendus	2 mahuti (eelsettekamber + puhastusüksus)
Tehnoloogia	Looduslik gravitatsioonifiltreerimine
Pikkus	2800 mm
Laius	1150 mm
Kõrgus	1820 - 2020 mm
Netokaal	150 kg
Oluline ehituslik eelis	Elektrivaba

Kuidas EasyCompact 4 töötab?

1 Mehaaniline eelpuhastus

Reovesi suunatakse esimesse puhastuskambrisse, kus rasvad ja muud pinnal ujuvad ained kogunevad, samal ajal kui tahked osakesed settivad



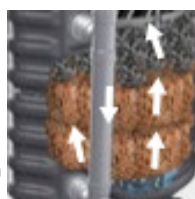
2 Bioloogiline puhastus

Eelpuhastatud vesi voolab seejärel jaotussüsteemi, mis varustab erinevaid filtrikihte GRAF Rockis sisalduv mineraal on väga tõhus kandematerjal vee bioloogiliseks puhastamiseks.



3 Pidev ventilatsioon ja äravool

Sofistikeeritud ventilatsioonipõhimõte tagab optimaalse hapnikuvarustuse bioloogiliseks puhastamiseks. Sõltuvalt objekti tingimustest voolab puhastatud reovesi läbi süsteemi kas vaba langemise (gravitatsiooni) või pumba abil.



NB!

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

Komplekt sisaldab:

- Eelsettekamber ja puhastuskamber koos luukidega
- Eelfilter
- Tagasivoolu alarm (elektrivaba)
- Turbovent tuulutusventilaator
- 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 kasutuskooormust, paigaldusvõimalusi ning hoolduse korraldusloogikat.
- **Järelteenindus**
Pakume kliendile hooldusega seotud tuge, et süsteem töötaks stabiilselt kogu elutsükli vältel.