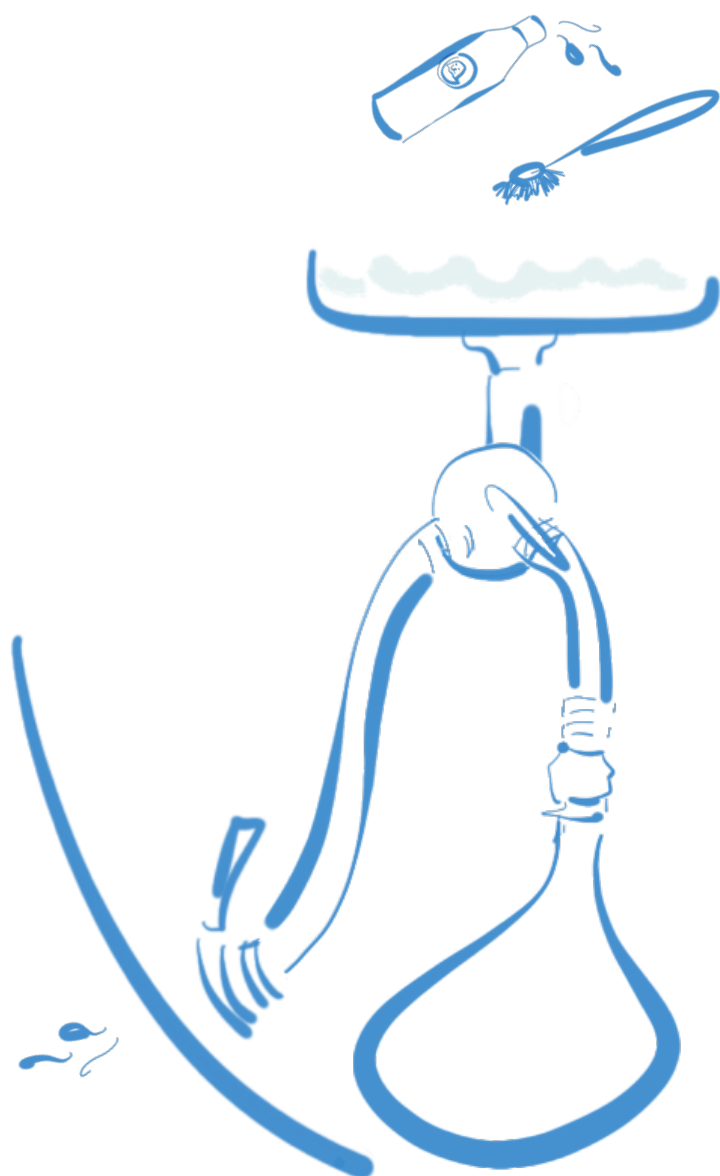


Tiskiveden talteenottoasetti veneeseen



Lähtötilanne



Asennussetin osat

1 Sihti



2 3-Tien venttiili



3 Letku ja kiristimet



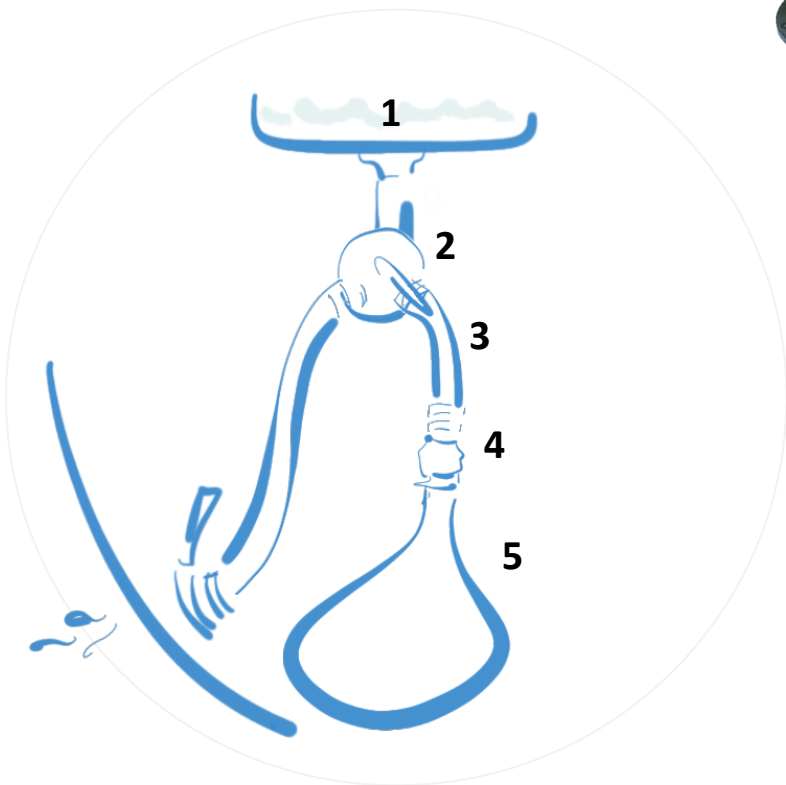
5 Säiliö



4 Nokkaviiventtiili, läpivientisarja
sekä korkki



Korkki





Asennusosien osat

1 Sihti, 1 kpl: Altaan pohjalle on hyvä asentaa sihti, jotta suurimmat ruoka-ainejäämät voi heittää jäteastiaan eikä ne kulkeudu luontoon. Näin ne ei myöskään tuki järjestelmää.

2 3-tieventtiili, 1 kpl: Venttiilin koko määrittyy olemassa olevan putken sisäpaksuuden mukaan. Venttiilin avulla määritetään ohjataanko vesi säiliöön vai vesistöön. Mikäli sinulla on kaksi allasta, voit ohjata toisen altaan tiskivedetsuoraan säiliöön ilman erillistä 3-tieventtiiliä.

3 Letku ja kiristimet, 1m letkua riittänee, kiristimiä 8 kpl: Letkun avulla ohjataan vesi 3-tieventtiilistä säiliöön. Letkun tulee olla kiehuva vettä kestävä ja tarpeeksi joustava, jotta asentaminen helpottuu. Huolehdiathan että putki ei kuitenkaan asennettaessa taitu, jotta vesi kulkee vapaasti säiliöön. Kuhunkin letkun liittymäkohtaan asennetaan kaksi kiristintä. Kiristimien on hyvä olla ruostumattomia, haponkestävä kiristimiä.

4 Nokkavipuventtiili- ja läpivientisarja säiliön ja vipuventtiilin väliin + Korkki säiliön venttiiliin säiliön tyhjentämistä varten, 1 setti: Nokkavipuventtiilin avulla saat letkun irti säiliöstä ilman kierteitä. Tähän kohtaan tarvitaan useampi osa. Ensimmäinen osa on läpivientisarja, jonka molemmiin puoliin on hyvä asentaa tiiviste. Läpivientisarjaan asennetaan nokkavipuventtiilin vastakappale ja 3-tieventtiilistä tulevaan letkuun nokkavipuventtiilin toinen vastakappale. Tämän lisäksi on hyvä olla korkki säiliön puoleiseen venttiiliin, jotta kuljettamisen aikana ei tiskivesi läiky.

5 Vesisäiliö / kuivasäkki, 1 kpl: Säiliöön ohjataan tiskivesi ja se tyhjenetään säännöllisesti ennen täyttymistä. Säiliön tulee olla vesitiivis ja sen tulee kestää sekä kuumaa että rasvaista vettä. Säiliössä tulee olla riittävän suuri suuaukko, jotta läpivientisarjan asennus on mahdollista. Säiliön läpikuultavuus helpottaa käyttöä, jotta tietää milloin säiliö täyttyy., Varmista ennen asennuksen aloittamista, että säiliö on vesitiivis täyttämällä se puhtaalla vedellä ja kääntämällä säiliö ylösalaisin. Säiliö voi olla joko kanisteri tai esimerkiksi kuivasäkki.

6 Liima, 1kpl: Liimaa käytetään läpivientisarjan kiinnittämiseksi säiliöön. Liiman valinnassa tulee huomioida säiliön ja tiivisteiden materiaalit, jotta tarttuvuus on taattu.



Setin asennusohje

1. Varmista tiskialtaan poistoputken sisähalkaisija ja valitse sen koon mukaiset asennettavat osat. Varmista myös, että säiliö mahtuu ajateltuun tilaan putkien ja liittimien kanssa.
2. **Varmista että pohjaventtiili toimii ja että se on kiinni.**
3. Katkaise tiskialtaan poistoletku sopivalta korkeudelta, mahdollisimman ylhäältä.
4. Asenna 3-tieventtiili katkaisukohtaan ja kiinnitä siihen tiskialtaan putki, vesistöön menevä poistoputki sekä säiliöön menevä putki. Asenna kuhunkin kohtaan kaksi putkikiristintä ja kiristä ne.
5. Asenna säiliöön menevän letkun päähän nokkavipuventtiilin toinen pää, kiinnitä se kahdella putkiliittimellä.
6. Kiinnitä 3-tieventtiili tukevasti veneen kalusteisiin joko suoraan tai erillistä asennuslevyä käyttäen. Katso että FLOW-kohtaan kiinnittyy tiskialtaan poistoputki.
7. Asenna nokkavipuventtiilin läpivienti- ja vastaosat säiliöön. Varmista sopiva kohta säiliöstä. Leikkaa ensin sopivankokoinen, kuitenkin mahdollisimman pieni aukko. Huolehdi että molemmin puolin säiliötä tulee ainakin yksi tiiviste. Liimaa tiivisteet kiinni säiliöön ja kiristä sen jälkeen venttiilin osat tiukasti toisiinsa.
8. Sulje säiliö huolellisesti.
9. Kiinnitä nokkavipuventtiilin osat toisiinsa ja käännä metalliset kahvat ylös.
10. Aloita käyttö.



Setin käyttö

13. 3-tieventtiiliä kääntämällä voit valita mihin haluat ohjata tiskiveden.
14. Mikäli ohjaat puhtaan veden vesistöön, muista avata pohjaventtiili ja sulkea se jälleen käytön jälkeen.
15. Tyhjennä säiliö ennen kuin se on ihan täynnä.
16. Irrota säiliö tyhjentämistä varten avaamalla varovasti säiliössä kiinni oleva vipuventtiili ja aseta korkki säiliön liitinosaan vipuventtiilin tilalle.
17. Tyhjennä säiliö viemäriverkoston tai imeytä maahan (riittävän kauaksi rannasta).
18. Huuhtelee säiliö tarvittaessa ja kaada huuhteluvedet viemäriverkoston tai imeytä maahan.
19. Asenna säiliö takaisin paikoilleen ja kiinnitä vipuventtiili paikoilleen.
20. Käännä 3-tieventtiili jälleen sopivaan asentoon.
21. Säiliö on jälleen käyttövalmis.