



LUOTETTAVAT JA VARMATOIMISET  
**Pipeline  
Ympäristö  
-tuotteet**  
JÄTEVESIJÄRJESTELMÄT

## **Pisara** -harmaavesisuodatin

Pipeline Ympäristön Pisara on pienikokoinen talous- ja pesuvesien puhdistamiseen tarkoitettu biosuodatin. Pisara -harmaavesisuodattimella puhdistat jäteveden helposti ja edullisesti ilman sähköä tai kemikaaleja.

[www.puhdastulevaisuus.fi](http://www.puhdastulevaisuus.fi)



# Pisara

## -harmaavesisuodatin

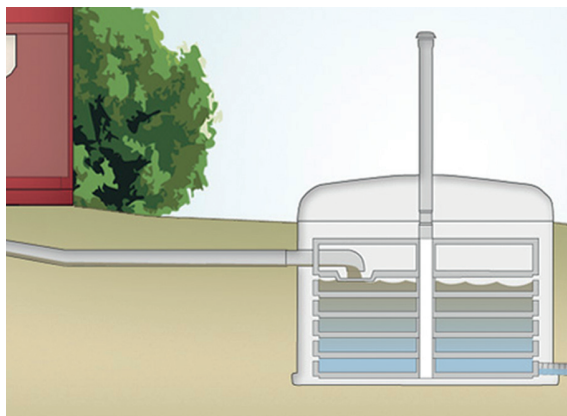
Pisara on pienikokoinen, biologinen, mikrobitoimintaan perustuva harmaiden vesien suodatin vapaa-ajan asunnoille. Pisara on suomalaista muotoilua. Tuote on suunniteltu Suomen olosuhteisiin, helpoksi huoltaa ja sointuvaksi ympäristöönsä.

Pisara -harmaavesisuodatin:

- soveltuu vapaa-ajan asunnon pesuvesien puhdistamiseen, myös kohteisiin, jossa on suihku, astian- ja pyykinpesukone
- pystyy käsittelemään jopa 500l jätevettä vuorokaudessa
- soveltuu myös kallioisille tonteille, sillä se on helppo asentaa maan päälle tai maan alle
- puhdistetun veden voit johtaa avo-ojaan tai imeyttää maaperään
- huolto kerran vuodessa vaihtamalla biohajoavasta luonnonmateriaalista valmistetut suodatinkiekot. Käytetyt kiekot voidaan kompostoida
- suunniteltu ja valmistettu Suomessa
- täydennä Pisaraa:
  - korotusrenkas, jonka avulla asennat tuotteen syvemmälle (LVI-nro: 3625 414)
  - talvivarustepaketti, jolla jatkat puhdistamon käyttöaikaa myös kylmänä kautena (LVI-nro 3625 416)
- saatavilla hyvin varustelluista LVI-liikkeistä, rautakaupoista sekä verkkokaupastamme [www.puhdastulevaisuus.fi](http://www.puhdastulevaisuus.fi)

### Tekniset tiedot

- **Materiaali**  
Runko: Polyeteenimuovi  
Vedenjakokennosto: EPS-muovia
- **Biosuodatinkiekot (10kpl):**  
Biohajoavaa luonnonkuitua  
LVI-nro: 3625 417
- **Mitat:** 1450mm (pituus),  
1000 mm (leveys),  
800 mm (korkeus)
- **Tulo- ja postoyhteen erotus** 450mm
- **Paino:** 55 kg
- **LVI-nro:** 3625 413



**PIPELIFE**

**YMPÄRISTÖ**

Pipelife Finland Oy  
Tutkijantie 4, 90590 Oulu

[www.puhdastulevaisuus.fi](http://www.puhdastulevaisuus.fi)

