

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/zbiornik-do-sprzedazy-ryb-z-filtrem-i-pompa-happet-p-157682.html>



Zbiornik do sprzedaży ryb z filtrem i pompą Happet

Cena	7 629,44 zł
Numer katalogowy	S057
Kod producenta	162588625
Kod EAN	5907708603937
Wysokość	170,00 cm
Szerokość	113,00 cm
Długość	88,00 cm

Opis produktu

Fish Tank z modułem filtracyjnym i pompą

Zbiornik do sprzedaży ryb ze zintegrowanym, łatwym w czyszczeniu filtrem ze spustem nieczystości. Potrzebny w każdym centrum ogrodniczym z kąciakiem stawowym.

Wykonany jest z laminatu poliestrowo-szklanego co gwarantuje długoletnie użytkowanie. Możliwe przemieszczanie przy pomocy wózka paletowego.

W najniższym punkcie zbiornika znajduje się kratka, skąd woda z zanieczyszczeniami zostaje przepompowana do filtra.

Filtr posiada 2 odstojniki gdzie sedymentują zanieczyszczenia, z zaworami spustowymi które ułatwiają też czyszczenie filtra oraz spust wody ze zbiornika.

Dane techniczne:

Wymiary: 170x113x88(H) cm

Waga: 130 kg

Pojemność zbiornika: 840 litrów + filtr o pojemności 210 litrów.

Materiały filtracyjne:

I Komora – **szczotki filtracyjne**

Pompa z sadzawki tłoczy wodę do pierwszego modułu, gdzie zostaje skierowana do dolnej części modułu. Tutaj strumień wody wyhamowuje i wytrącają się najgrubsze zanieczyszczenia.

Dolna część każdej komory spełnia rolę osadnika, z którego osad można łatwo usunąć otwierając zawór umiejscowiony w najniższej części modułu.

Następnie woda spokojnie przechodzi do górnej części zbiornika, gdzie są specjalne szczotki filtracyjne, wyglądem przypominające te do mycia butelek.

Działają one głównie w sposób mechaniczny wyłapując grubsze zawiesiny.

II Komora – **włóknina filtracyjna lub mata japońska***

Następnie, poprzez przelew woda dostaje się do drugiego i dalej trzeciego modułu, zawsze trafiając najpierw do odstojnika w dolnej części, a następnie przechodząc przez materiał filtracyjny spoczywający na specjalnym ruszcie.

Drugi moduł wypełniony jest albo grubą włókniną filtracyjną albo tzw. japońską matą (rodzaj grubej gąbki)

- wyłapuje ona mechanicznie drobniejsze cząsteczki zawiesiny, ale też w dużym stopniu dzięki dużej powierzchni czynnej, następuje biologiczny rozkład zanieczyszczeń.

III Komora – substrat filtracyjny – **porowata wypalana glina w siatkach - Aquarock**

Trzeci moduł spełnia głównie rolę filtracji biologicznej. Wypełniony jest specjalną wypalaną i bardzo porowatą gliną Aquarock stanowiącą idealne siedlisko dla bakterii nitryfikacyjnych.

By wyczyścić filtr należy na chwilę otworzyć po kolei każdy z 3 zaworów pod każdym z 3 modułów i w czasie kiedy woda uchodzi z modułu wznosimy szczotki oraz matę filtracyjną powodując zejście wraz z uchodzącą wodą uwolnionych zawiesin.

Uwaga!

Do ceny doliczany jest koszt transportu (wysyłka na palecie)