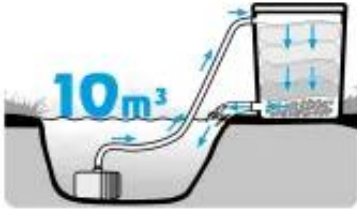


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/filtr-stawowy-biofiltr-basic-plus-happet-pompa-p-156975.html>

Filtr stawowy Biofiltr Basic Plus Happet + pompa



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 481,60 zł |
| Numer katalogowy | F302 |
| Kod producenta | 162592139 |
| Kod EAN | 5902738635415 |
| Wysokość | 60,00 cm |
| Szerokość | 40,50 cm |
| Długość | 27,00 cm |

Opis produktu

BIOfiltr Basic Plus

BIOfiltr Basic Plus to podstawowy, kompletny zestaw filtracyjny do oczka wodnego lub stawu. W zestawie znajduje się optymalna pompa o mocy 2000l/h oraz niezaginający się węży o długości 4m, która w połączeniu z filtrem jest w stanie zaspokoić oczko wodne o pojemności do 10 000 l.

Filtr wyposażony jest we wkłady, które filtrują wodę pod względem mechanicznym oraz biologicznym:

- mechanicznie - zatrzymuje na gąbce oraz na substracie filtracyjnym wszelkie zanieczyszczenia i unoszącą się w wodzie zawiesinę
- biologicznie - utrzymuje równowagę biologiczną w zbiorniku, pożyteczne bakterie NITRYFIKACYJNE znajdują idealne siedlisko we wszystkich warstwach filtracyjnych filtra, które mają szczególnie dużą powierzchnię czynną i namnażające się bakterie rozkładają wszelkie szkodliwe substancje

Media filtracyjne:

- **biogąbka** - filtracja mechaniczna: umożliwia usuwanie grubszych zanieczyszczeń
- **włóknina filtracyjna** - filtracja mechaniczna: umożliwia usuwanie nawet najdrobniejszych zanieczyszczeń
- **biogąbka- kostki** - filtracja mechaniczna oraz biologiczna: doskonały materiał do filtracji mechanicznej oraz jest jednocześnie doskonałym podłożem dla kultur bakterii nityfikacyjnych odpowiedzialnych za filtrację biologiczną
- **biobale** - posiadają uźebrowania oraz małe otwory na obu biegunach. Istotą działania jest zróżnicowanie warunków tlenowych dla procesów biologicznych. Na powierzchni zewnętrznej kul istnieją warunki tlenowe korzystne dla procesów utleniania związków organicznych. Powierzchnia wewnętrzna kuli działa jak mikroreaktor anoksyczny, gdzie zachodzą procesy redukcji związków organicznych, co z kolei pozwala na bardzo efektywne oczyszczanie wody, dzięki czemu woda w oczku ma odpowiednie parametry biologiczne i jest klarowna

[Instrukcja \[pdf\]](#)

Dane techniczne:

Pojemność filtra: 33 l
Przeznaczony do stawu o pojemności do 10 000 l
Wydajność pompy: 2000 l/h
Długość węży: 4 m
Włot: 20/25/32 mm

Wylot: 32 mm

Wymiary filtra: 45 x 38 cm

Wymiary pompy: 21 x 14 cm