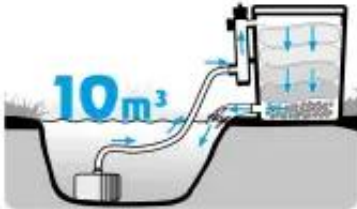


Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/filtr-stawowy-biofiltr-uv-happet-lampa-uv-p-156971.html>

Filtr stawowy Biofiltr UV Happet + lampa UV



Cena	506,24 zł
Numer katalogowy	F331
Kod producenta	162587743
Kod EAN	5902738632742
Wysokość	56,00 cm
Szerokość	37,50 cm
Długość	29,00 cm

Opis produktu

BIOfiltr UV

Biofiltr UV to zestaw filtracyjny do oczka lub stawu wodnego. Filtr posiada dołączoną do zestawu lampę UV o mocy 11W, która sterylizuje wodę, niszczy wszelkie drobnoustroje, pierwotniaki i bakterie chorobotwórcze. Pomaga utrzymać krystalicznie czystą wodę niszcząc glony szczególnie dokuczliwe przy zakwicie tzw. efektem zielonej wody. Sterylizator to jeden ze skuteczniejszych sposobów na walkę z glonami i czynnikami chorobotwórczymi. Lampa pozwala na utrzymanie oczka wodnego w dobrej kondycji bez użycia środków chemicznych.

Zawiera kompletne wkłady, które filtrują wodę pod względem mechanicznym oraz biologicznym:

- mechanicznie - zatrzymuje na gąbce jak również na substracie filtracyjnym wszelkie zanieczyszczenia i zawiesinę unoszącą się w wodzie
- biologicznie - utrzymuje równowagę biologiczną w stawie. Pożyteczne bakterie NITRYFIKACYJNE znajdują idealne siedlisko we wszystkich warstwach filtracyjnych filtra. Mają one szczególnie dużą powierzchnię czynną, a namnażające się bakterie rozkładają wszelkie szkodliwe substancje.
- lampa UV o mocy 11W sterylizuje wodę

Media filtracyjne:

- **włóknina filtracyjna** - filtracja mechaniczna - umożliwia usuwanie nawet najdrobniejszych zanieczyszczeń
- **biogąbka** - filtracja mechaniczna - umożliwia usuwanie grubszych zanieczyszczeń
- **mata japońska** - filtracja mechaniczna oraz biologiczna - doskonały materiał do filtrowania mechanicznego jest również 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 kul 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

Pojemność stawu do 10 000 l
Zalecana wydajność pompy: do 2000 l/h
Moc lampy: UV 11 W
Wlot: 20/25/32/40 mm
Wylot: 32 mm

Wymiary: 56 x 37 cm