

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/filtr-stawowy-biofiltr-uv-plus-happet-pompa-i-lampa-uv-p-156976.html>



Filtr stawowy Biofiltr UV Plus Happet + pompa i lampa UV

Cena	756,00 zł
Numer katalogowy	F332
Kod producenta	162592317
Kod EAN	5902738635439
Wysokość	73,00 cm
Szerokość	36,00 cm
Długość	27,00 cm

Opis produktu

BIOfiltr UV Plus

Biofiltr UV Plus to kompletny zestaw filtracyjny do oczka wodnego lub stawu. Wersja UV to wersja rozszerzona w stosunku do modelu Basic o lampę UV.

W zestawie znajduje się optymalna pompa o mocy 2000l/h oraz niezaginający się węz o długości 4m, która w połączeniu z filtrem i Lampą UV jest w stanie zaspokoić oczko wodne o pojemności do 10 000 l. Lampa UV o mocy 11W sterylizuje wodę, niszczy wszelkie drobnoustroje, pierwotniaki i bakterie chorobotwórcze. Pomaga utrzymać krystalicznie czystą wodę niszcząc glony szczególnie dokuczliwe przy zakwicie tzw. efekt zielonej wody. Sterylizator UV to jeden 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 oraz na substracie filtracyjnym wszelkie zanieczyszczenia i unoszącą się w wodzie zawiesinę
- biologicznie - utrzymuje równowagę biologiczną w zbiorniku, pożyteczne bakterie nityfikacyjne znajdują idealne siedlisko we wszystkich warstwach filtracyjnych filtra, które mają szczególnie dużą powierzchnię czynną i namnażające się bakterie rozkładają wszelkie szkodliwe substancje
- sterylizuje: wbudowana lampa oczyszcza wodę z wszelkich pasożytów, bakterii oraz glonów

Media filtracyjne:

- **biogąbka** - filtracja mechaniczna: umożliwia usuwanie grubszych zanieczyszczeń
- **włóknina filtracyjna** - filtracja mechaniczna: umożliwia usuwanie nawet najdrobniejszych zanieczyszczeń
- **mata japońska** - 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 anoksydacyjny, 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 węża: 4 m

Moc lampy UV: 11W
Wlot: 20/25/32/40 mm
Wylot: 32 mm

Wymiary filtra: 45 x 38 cm

Wymiary pompy: 21 x 14 cm