

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/filtr-stawowy-biofiltr-kamuflaz-plus-happet-pompa-p-156972.html>



Filtr stawowy Biofiltr Kamuflaż Plus Happet + pompa

Cena	528,64 zł
Numer katalogowy	F322
Kod producenta	162587751
Kod EAN	5902738635422
Wysokość	60,00 cm
Szerokość	40,50 cm
Długość	27,00 cm

Opis produktu

BIOfiltr Kamuflaż Plus

Biofiltr Kamuflaż Plus to kompletny zestaw filtracyjny do oczka wodnego lub stawu. Dzięki odpowiedniemu umiejscowieniu końcówek wlotu i wylotu wody, **możliwe jest częściowe wkopanie filtra w ziemię, dzięki czemu staje się prawie nie widoczny.** W zestawie znajduje się **optymalna pompa o mocy 2000l/h oraz niezaginający się wężyk o długości 4m, która w połączeniu z filtrem jest w stanie zaspokoić oczko wodne o pojemności do 7 000 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
- **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 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
Przeznaczony do stawu o pojemności do 10 000 l
Wydajność pompy: 2000 l/h
Długość wężyka: 4 m
Wlot: 20/25/32 mm
Wylot: 40 mm

