

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/filtr-stawowy-biofiltr-kamuflaz-happet-p-156974.html>



## Filtr stawowy Biofiltr Kamuflaż Happet

Cena	<b>302,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>F321</b>
Kod producenta	<b>162588838</b>
Kod EAN	<b>5902738632735</b>
Szerokość	<b>40,50 cm</b>
Długość	<b>27,00 cm</b>
Wysokość	<b>45,00 cm</b>

### Opis produktu

#### BIOfiltr Kamuflaż

**Biofiltr kamuflaż to zestaw filtracyjny do oczka lub stawu wodnego. Dzięki odpowiedniemu umiejscowieniu końcówek wlotu i wylotu wody, możliwe jest częściowe wkopanie filtra w ziemię, dzięki czemu staje się prawie nie widoczny. Filtr odpowiedni dla niewielkich przydomowych stawów, zapewniający dobrą mechaniczną i biologiczną filtrację wody.**

**Filtr posiada 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 nityfikacyjne znajdują idealne siedlisko we wszystkich warstwach filtracyjnych filtra. Mają one szczególnie dużą powierzchnię czynną, a namnażające się bakterie rozkładają wszelkie szkodliwe substancje.

#### 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 kuli 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  
**Pojemność stawu do :** 10 000 l  
**Zalecana wydajność pompy:** do 2000 l/h  
**Wlot:** 20/25/32 mm  
**Wylot:** 40 mm

**Wymiary:** 44 x 46 cm

