

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-versamax-fzn-3-filtr-kaskadowy-p-144156.html>



AQUAEL Versamax FZN-3 Filtr Kaskadowy

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 213,38 zł |
| Numer katalogowy | 5905546005210 |
| Kod producenta | 5905546005210 |
| Moc | 9, 8W |
| Wydajność | 1200 l/h |

Opis produktu

AQUAEL Versamax FZN-3 Filtr Kaskadowy - Opis Produktu

Oferowany filtr VersaMax skutecznie oczyszcza wodę ze wszelkich nieczystości.

Przeznaczony jest do zbiorników o pojemności od 50 do 300 litrów.

Oczyszcza wodę i napowietrza ją, a duża wydajność zapewnia intensywną filtrację wody.

Jest szczelny i całkowicie bezpieczny.

Montaż nie następuje zbyt wielu problemów, gdyż filtr wystarczy powiesić na ścianie akwarium.

Istnieje również możliwość regulowania kąta nachylenia filtra.

W standardzie filtr VersaMax zawiera wkład gąbkowy, wykonany ze specjalnej bez fenolowej gąbki, na której z łatwością rozwijają się kultury bakteryjne.

Filtr gwarantuje filtrację mechaniczną i biologiczną.

AQUAEL Versamax FZN-3 Filtr Kaskadowy - Dane Techniczne

- Pojemność akwarium [L] 80 - 300
- Moc [W] 9,8
- Wydajność [L/H] 1 200
- Wymiary [cm] 28,8X16X23,5
- Liczba zasobników [szt] 2

Dodatkowe Informacje

Filtry przelewowe zbudowane są ze zbiornika pompy zasysającej lub brzęczyka.

Woda zasysana z akwarium przechodzi przez substancje filtrujące, a potem rurką wylotową jest wlewana z powrotem do akwarium.

Każdy filtr składa się z pokrywy filtra, zespołu przelewowego, pojemnika na media filtracyjne z wkładem gąbkowym.

Aby rozpocząć działanie, filtr umieszczamy na ścianie akwarium, na zewnątrz, natomiast rurkę zasysającą wewnątrz akwarium.

Napełniamy pojemnik filtra wodą i podłączamy urządzenie do prądu.

Wydajność można regulować pokrętkiem umieszczonym na górze zespołu przelewowego.

Jego szeroki zakres pozwala na optymalne dostosowanie przepływu wody do naszych potrzeb.

Pompa pobiera wodę z dolnych partii akwarium, przefiltruje ją i następnie wlewa z powrotem do akwarium.

Dzięki praktycznym koszyczkom filtracyjnym wymiana wkładów jest bardzo prosta i nie następuje żadnych problemów.

Wkłady w filtrze można dowolnie wymieniać i łączyć.

Przy łączeniu wkładów należy pamiętać, że poszczególne media filtracyjne powinny być ułożone różnymi warstwami, w obu częściach koszyków filtracyjnych.

Zapewni to optymalne działanie i sprawi, że woda będzie niezwykle klarowna.

Prawidłowa filtracja gwarantuje optymalne warunki do życia zwierząt i roślin, pozwoli również wyeksponować walory estetyczne każdego akwarium.

Regulacja wydajności.

Kompletny zestaw (plug&enjoy).

Media mechaniczne w zestawie.