

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-super-maxi-filtr-do-stawow-p-145641.html>

AQUAEL Super Maxi Filtr Do Stawów



Cena **967,06 zł**

Numer katalogowy **5905546001731**

Kod producenta **5905546001731**

Wydajność **5500 l/h**

Opis produktu

AQUAEL Super Maxi Filtr Do Stawów - Opis Produktu

Filtry MAXI posiadają wszystkie elementy, niezbędne zarówno do zamontowania na zewnątrz jak i wewnątrz zbiornika.

W zależności od sposobu instalacji, może być używany jako:

Filtr zewnętrzny, umieszczony nad brzegiem oczka lub nad wypływem wodospadu.

Filtr zanurzeniowy, postawiony na dnie zbiornika wraz z zamocowaną na pokrywie pompą, gdzie pełni jednocześnie funkcję fontanny.

Filtr MAXI 1, standardowo wyposażony jest w 4 warstwy mediów filtracyjnych: szczotki, bezfenolowa gąbka, mata kokosowa, bezfenolowa gąbka, kule BIO MAX.

Materiały te umieszczone są warstwowo.

Zestaw oprócz filtra zawiera rurkę pvc z kolankiem gumowym, 3 nakrętki, 3 śruby oraz podstawka.

AQUAEL Super Maxi Filtr Do Stawów - Dane Techniczne

- Pojemność oczka wodnego [L] 25000
- Wymiary [CM]50x79x40
- Średnica Przyłącza 1/2-3/4-1
- Wydajność [L/H] 5500

Dodatkowe Informacje

Szczotki są bardzo dobrym materiałem do oczyszczania wstępnego, czyli filtracji mechanicznej.

Jednocześnie są znakomitym podłożem dla rozwoju żywych kultur bakterii.

Bezfenolowa gąbka, to kolejny etap filtracji mechanicznej.

Umożliwia ona szczególnie łatwy rozwój kultur bakteryjnych, odpowiedzialnych za usuwanie ze zbiornika zanieczyszczeń biologicznych.

Mata kokosowa, dzięki odpowiedniej strukturze, jest doskonałym materiałem do filtrowania mechanicznego i jest doskonałym podłożem dla kultur bakterii odpowiedzialnych za filtrację biologiczną.

Kule polipropylenowe 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.

