

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/bubble-magus-filter-mini-100-filtr-przeplywowo-2-1l-p-702.html>



## Bubble Magus Filter MINI 100 - filtr przepływowy 2,1l

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>370,99 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>68199213</b>      |
| Kod producenta   | <b>aq-8194</b>       |
| Kod EAN          | <b>8508190002122</b> |

### Opis produktu

Jest to średniej wielkości niezależny reaktor dla mediów przeznaczony do stosowania w sump'ie.

Reaktor został wyposażony w pompę WP 600 o legendarnej już trwałości. Pompa generuje przepływ 680l/h i pobiera nie wiele prądu. Dzięki obecności pompy nie zachodzi potrzeba podpinania reaktora do pomp, instalacji hydraulicznych itp. Pompa znajduje się w podstawie reaktora, a woda jest pompowana przez media i opuszcza reaktor przez górę i wraca z powrotem do sump'a.

W zestawie reaktora znajdują się płytki perforowane na górze i na dole wraz z wkładkami z gąbki o strukturze włókniny, aby zatrzymać wszystkie drobne cząsteczki opuszczające reaktor podczas normalnego użytkowania. W zestawie znajdują się dwie dodatkowe gąbki.

Płytki perforowane wraz z gąbką posiada regulowaną wysokość, dzięki czemu można dopasować objętość reaktora do wkładu tak aby zapobiec nadmiernemu przemieszczaniu się.

Filtr jest prosty w codziennej obsłudze. Wymiana wkładu nie wymaga wiele czasu, dzięki systemowi "Easy Click", który umożliwia szybkie i łatwe odłączenie komory reakcyjnej od podstawki z pompką.

Reaktor jest prosty do napełnienia i opróżnienia z mediów, ponieważ nie ma centralnego stojaka, a także ma prosty "mechanizm zwalniania podstawy", który umożliwia łatwy dostęp do dna reaktora.

Doskonale sprawdza się do usuwania PO4 i NO3, do zastawiania węgla, biopierls'ów, pellets'ów, bio-cubes'ów itp.

Dane techniczne:

- rozmiary: 130 mm x 130 mm x 440 mm wysokość, w tym stojak do pompowania i pokrywa.
- rurka reakcyjna: średnica wewnętrzna 94 mm, zewnętrzna 100 mm.
- rura reakcyjna: całkowita wysokość 335 mm.
- całkowita objętość rury reakcyjnej: 2,1 litra.
- objętość mieszaniny reakcyjnej: 1,5 litra.
- pompa 680l/h 240 V, 50 Hz, 11W