

Link do produktu: <https://progsm.pl/bubble-magus-arf-l-g2-roller-automatyczny-filtr-mechaniczny-p-521476.html>

## Bubble Magus ARF-L G2 Roller - automatyczny filtr mechaniczny

Cena	<b>954,34 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>dm14186</b>
Kod producenta	<b>37414186</b>
Kod EAN	<b>5902273268093</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Po co stosować Roller?

Urządzenie zastępuje skarpety filtracyjne i inne metody wstępnej filtracji w akwarium morskim i słodkowodnym. Redukuje częstotliwość wymiany mediów filtracyjnych oraz bez przerwy dba o perfekcyjną czystość i klarowność wody.

#### Jak działa Roller Bubble Magus'a?

Woda ze splywu trafia do komory Roller'a, a tam przepływając przez mikro włókninę przelewa się do komory sump'a. Zamieszczona na dużych rolkach włóknina jest odpowiednio rozwijana/zwijana w przypadku zabrudzenia arkusza włókniny aktualnie przebywającego w komorze Roller'a. O fakcie zabrudzenia włókniny, informuje spiętrzanie się wody w komorze Roller'a, gdzie odbiornikiem tej informacji jest pływak. Ów pływak, uruchamia silnik wyciągarki, podmieniając brudną włókninę na czystą. Poziom wody zmniejsza się, aż do ponownego zabrudzenia się włókniny.

#### Mikro włóknina Bubble Magus:

Mikro-włóknina posiada pory nano rozmiarów mogących zatrzymać każde nawet najmniejsze zabrudzenia, a w tym komórki pasożytów Ichtyo. Rolki można łatwo i szybko wymienić, a koszt tego produktu jest niezwykle niski. Pojedyncza rolka, w zależności od stopnia zabrudzenia, wystarcza na ok.4 miesiące.

#### Jak zainstalować Roller?

Urządzenie wystarczy włożyć do komory sump'a oraz przymocować rurę splywu. Produkt posiada w zestawie odcinek rury giętej FLEX, aby umożliwić łatwą instalację urządzenia.

#### Dane techniczne:

- wymiary rolki: 200mm x 50m
- średnica rury wlotowej: 40mm (rura flex w zestawie)
- wymiary całkowite: ARF-L G2: 420x180x435mm
- wymiary podstawy: 180x220mm
- zasilanie DC12V (zasilacz w zestawie)
- dedykowany do akwarium 1000l

- Opis + krótki opis:

#### Po co stosować Roller?

Urządzenie zastępuje skarpety filtracyjne i inne metody wstępnej filtracji w akwarium morskim i słodkowodnym. Redukuje częstotliwość wymiany mediów filtracyjnych oraz bez przerwy dba o perfekcyjną czystość i klarowność wody.

#### Jak działa Roller Bubble Magus'a?

Woda ze splywu trafia do komory Roller'a, a tam przepływając przez mikro włókninę przelewa się do komory sump'a. Zamieszczona na dużych rolkach włóknina jest odpowiednio rozwijana/zwijana w przypadku zabrudzenia arkusza

włókniny aktualnie przebywającego w komorze Roller'a. O fakcie zabrudzenia włókniny, informuje spiętrzanie się wody w komorze Roller'a, gdzie odbiornikiem tej informacji jest pływak. Ów pływak, uruchamia silnik wyciągarki, podmieniając brudną włókninę na czystą. Poziom wody zmniejsza się, aż do ponownego zabrudzenia się włókniny.

Mikro włóknina Bubble Magus:

Mikro-włóknina posiada pory nano rozmiarów mogących zatrzymać każde nawet najmniejsze zabrudzenia, a w tym komórki pasożytów lchtyo. Rolki można łatwo i szybko wymienić, a koszt tego produktu jest niezwykle niski. Pojedyncza rolka, w zależności od stopnia zabrudzenia, wystarcza na ok.4 miesiące.

Jak zainstalować Roller?

Urządzenie wystarczy włożyć do komory sump'a oraz przymocować rurę spływu. Produkt posiada w zestawie odcinek rury giętej FLEX, aby umożliwić łatwą instalację urządzenia.

Dane techniczne:

- wymiary rolki: 200mm x 50m
- średnica rury wlotowej: 40mm (rura flex w zestawie)
- wymiary całkowite: ARF-L G2: 420x180x435mm
- wymiary podstawy: 180x220mm
- zasilanie DC12V (zasilacz w zestawie)
- dedykowany do akwarium 1000l

Automatyczny Roller, marki Bubble Magus, jest wysoce wydajnym systemem mechanicznej filtracji wody, który skutecznie usuwa cząsteczki i zabrudzenia, takie jak szczątki, żywność, odpady organiczne, i inne z słuza wody. Automatyczny podajnik mikro włókniny filtracyjnej, wymienia ją w przypadku zabrudzenia. Urządzenie stale monitoruje stan zabrudzenia włókniny.

- Kod produktu: BM ARF-L ROLLER G2