

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/aquaforest-air-scrubber-reaktor-p-367.html>



## Aquaforest Air Scrubber - reaktor

Cena	<b>547,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>47223175</b>
Kod producenta	<b>aq-13549</b>
Kod EAN	<b>5902026733656</b>

### Opis produktu

Dzienne wahania poziomu dwutlenku węgla są spowodowane codziennymi czynnościami domowymi i wpływają negatywnie na pH wody w akwarium. Im wyższe stężenie dwutlenku węgla w powietrzu pobieranym przez odpieniacz, tym wyższe jest zakwaszenie wody skutkujące spadkiem pH, destabilizacją KH a co za tym idzie znacznie spowolnioną kalcyfikacją koralowców. Długotrwałe wahania skutkują znacznym pogorszeniem kondycji koralowców a czasem nawet ich śmiercią. Kiedy światła w akwarium są włączone, proces fotosyntezy pozwala na stabilizację pH akwarium. Jednakże nocą, kiedy zwiększa się zapotrzebowanie na tlen, spada również pH. Dotyczy to przede wszystkim jesieni i zimy, kiedy rzadziej wietrzymy pomieszczenia. To czas na zastosowanie AF Air Scrubber, który umożliwi stabilizację kluczowych parametrów akwarium.

AF Air Scrubber i medium absorbujące pomagają zapobiec szkodliwym wahaniom parametrów spowodowanym niskim pH wody. AF Air Scrubber wykonano w całości z najwyższej jakości białego i transparentnego akrylu. Nowoczesny design gwarantuje nie tylko świetny wygląd, ale również łatwość użytkowania na zewnątrz lub w środku szafki. Funkcjonalność i ergonomia były kluczowe dla tego projektu. Dlatego, AF Air Scrubber jest łatwy w montażu i serwisowaniu, jednocześnie zapewniając odpowiedni przepływ powietrza przez medium.

Zgodnie z naszymi testami AF Air Scrubber podnosi pH o około 0.2-0.4 i pozwala na jego stabilizację w zakresie 8.0-8.4. Rekomendujemy stosowanie AF Air Scrubber w zestawie z wkładem AF -CO2 Media. Takie połączenie gwarantuje najbardziej efektywne usuwanie CO2 z powietrza zasysanego przez odpieniacz.

#### Kluczowe cechy

- Obniża poziom CO2, dzięki czemu podnosi pH
- Stabilizuje poziomy pH w dzień i w nocy
- Zapobiega nagłym skokom dKH
- Duża pojemność – 2.3 litra
- Innowacyjna technologia poprawiająca żywotność i wydajność medium
- Kompatybilne z odpieniaczami z rurką 10 mm 3/8"
- Łatwy w użyciu
- Najwyższej jakości materiały

#### Wymiary

- Wysokość: 35,5 cm + 3,5 cm (przyłącza)
- Szerokość: 15,5 cm

Wkład pochłaniający CO2 nie wchodzi w skład zestawu. PH wody zmienia się w rytmie dobowym, dlatego pomiary należy prowadzić zawsze o tej samej porze. Zużyte medium filtracyjne pozostawione zbyt długo w reaktorze może powrócić do swojej pierwotnej barwy, nie będzie jednak efektywnie pochłaniać CO2. W trakcie wymiany medium należy założyć rękawiczki i dobrze wentylować pomieszczenie. W filtrze można umieścić AF Air Scrubber Media w połączeniu z Carbon.

