

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aero-pond-80-happet-p-159902.html>

## Aero Pond 80 Happet



Cena	<b>899,37 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P301</b>
Kod producenta	<b>162588743</b>
Kod EAN	<b>5907708621399</b>
Wysokość	<b>18,60 cm</b>
Szerokość	<b>20,50 cm</b>
Długość	<b>16,50 cm</b>

### Opis produktu

#### Aero Pond 80

#### oczka wodne, stawy

**Niezbędnym warunkiem do przeżycia ryb w oczku wodnym, czy stawie zimą jest utrzymanie odpowiedniego natlenienia zbiornika wodnego i wymiany gazowej.** Dla przeżycia ryb ważne jest więc, aby tafla wody była zimą niecałkowicie zamrożona oraz odpowiednio napowietrzana.

**Dodatkowe napowietrzanie**, także w sezonie letnim **jest szczególnie polecane w przypadku zbiorników mocno zarybionych.** W przypadku braku dotlenienia obumiera roślinność, na dnie zbiornika gromadzi się muł, zachodzą procesy amonifikacji, denitryfikacji, powstawania siarkowodoru. Na powierzchni zbiornika zaczynają pojawiać się glony (w tym groźne dla ludzi i zwierząt sinice). Wysoki poziom namnożenia glonów skutkuje zmniejszeniem dostępności światła, co pogarsza parametry wody, która staje się mniej zdatna do hodowli zdrowych ryb. Odpowiednie napowietrzanie zapewnia ich zdrowy wzrost i rozwój.

**W zestawie znajduje się pompa membranowa o dużej wydajności, pozwalająca na pompowanie powietrza nawet do dużych stawów i oczek wodnych** na spore głębokości. Użytkowanie pompy membranowej wiąże się z cichą pracą i dużą wydajnością. Pompa posiada jeden wylot powietrza, który można podzielić na wiele kamieni napowietrzających lub dyfuzorów, dzięki zastosowaniu rozdzielacza. **Spełnia wszystkie aktualnie obowiązujące normy bezpieczeństwa.** Może pracować na zewnątrz z zachowaniem podstawowych zasad bezpieczeństwa.

Dodatkowo w komplecie znajduje się długi wężyk oraz dyfuzor, służący do rozdrabniania pęcherzyków powietrza w zbiorniku wodnym.

#### Dane techniczne:

**Moc:** 80W

**Wydajność:** 80 l/min

**Waga:** 7 kg

**Wymiary (długość / szerokość / wysokość):** około 243x205x239 mm

**Ciśnienie:** 0,012 - 0,036 MPa

**Maksymalna głębokość tłoczenia pod wodą:** 1,2 m

**Średnica dyfuzora:** 60 cm