

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aero-pond-60-happet-p-159901.html>

## Aero Pond 60 Happet



Cena	<b>770,56 zł</b>
Kod producenta	<b>162588735</b>
Kod EAN	<b>5907708621382</b>
Producent	<b>Happet</b>
Nazwa angielska	<b>Aero Pond 60</b>
Waga brutto [kg]	<b>6</b>
Indeks handlowy	<b>P309</b>

### Opis produktu

#### Aero Pond 60 - zestaw napowietrzający

#### 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 zamrznięta 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:** 60W  
**Wydajność:** 60 l/min  
**Waga:** 6 kg  
**Wymiary (długość / szerokość / wysokość):** około 242x192x210 mm  
**Ciśnienie:** 0,01 - 0,035 MPa  
**Maksymalna głębokość tłoczenia pod wodą:** 1 m  
**Średnica dyfuzora:** 50 cm