

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aero-pond-100-happet-p-157407.html>

Aero Pond 100 Happet



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 994,56 zł |
| Numer katalogowy | P303 |
| Kod producenta | 162588747 |
| Kod EAN | 5907708621405 |
| Wysokość | 18,00 cm |
| Szerokość | 23,50 cm |
| Długość | 18,50 cm |

Opis produktu

Aero Pond 100 - 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 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: 100W
Wydajność: 100 l/min
Waga: 8,5 kg
Wymiary (długość / szerokość / wysokość): około 238x196x177 mm
Ciśnienie: 0,015 - 0,038 MPa
Maksymalna głębokość tłoczenia pod wodą: 1,5 m
Średnica dyfuzora: 70 cm