

FONTANNA PŁYWAJĄCA

ZASTOSOWANIE

Fontanny Pływające firmy Eotech znalazły zastosowanie w miejscach gdzie ze względu na zbyt dużą głębokość zbiornika wodnego, niekorzystne podłoże bądź wahania poziomu m. lustra wody, nie ma możliwości zainstalowania fontann stacjonarnych. Fontanny pływające są dodatkiem upiększającym zbiorniki wodne. Urozmaicają stawy, oczka wodne, jeziora oraz parki ze zbiornikami wodnymi. Szczególnie ciekawie prezentują się po zapadnięciu zmroku. Właściwie dobrane oświetlenie nadaje fantastyczny wygląd i niepowtarzalny nastrój. Obrazy wodne w połączeniu z szumem wody pozwalają na pełen relaks.

WŁAŚCIWOŚCI

1. Walory estetyczne.
2. Napowietrzanie wody.
3. Uzyskanie możliwie najwyższego stopnia cyrkulacji wody w obiegu zbiornika powodując:
 - zmniejszenie ilości powstawania glonów,
 - eliminację nieprzyjemnych zapachów zbiornika ze stojącą wodą,
 - zmniejszenie ilości komarów lęgnących się w wodzie
4. Przesuwanie wody z wyższych warstw do niższym i odwrotnie wyrównując jej temperaturę.

ELEMENTY

1. Pompa fontanny.
2. Pływak z linami kotwiącymi.
3. Filtr zabezpieczający przed zanieczyszczeniem.
4. Dysze.

DANE TECHNICZNE

DYSZA WULKAN



W komplecie 3 dysze:

- **VULCANO 300**
- **BIG COMETA**
- **GEISER**