

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/wklad-kaldnes-happet-3l-p-157012.html>



Wkład Kaldnes Happet 3l

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 30,07 zł |
| Numer katalogowy | F133 |
| Kod producenta | 162593632 |
| Kod EAN | 5907708608109 |
| Wysokość | 6,00 cm |
| Szerokość | 30,00 cm |
| Długość | 24,00 cm |

Opis produktu

Kaldnes, 3L

Kaldnes to coraz bardziej popularne **medium filtracyjne, w postaci niewielkich plastikowych kształtek o ciężarze właściwym zbliżonym do wody**. Unoszą się one swobodnie w toni wodnej. Dzięki swojej budowie **zapewniają dobrą filtrację biologiczną**.

Posiadają dużą powierzchnię aktywną, co sprzyja rozwojowi bakterii nityfikacyjnych, szczególnie z rodzaju NITROSOMONAS I MIKROBACTER. Bakterie te są odpowiedzialne za rozkład szkodliwych substancji w zbiorniku, przekształcają toksyczny amoniak NH₄ i azotyny NO₂ w dużo mniej toksyczne azotany NO₃ które są pobierane przez rośliny.

Przepływ wody w komorze filtra wprawia w ruch wkład Kaldnes, dzięki czemu nie tworzą się martwe strefy. Podczas dodatkowego natleniania filtra proces nityfikacji za pomocą Kaldnes przebiega pełniej i bez ryzyka wytworzenia się stref beztlenowych. Do filtra wystarczy podłączyć dowolną, wydajną pompkę powietrzną. **Medium filtracyjne Kaldnes nie wymaga czyszczenia.**

Niezbędny w zbiornikach z dużą ilością ryb. Zaleca umieścić wkład w filtrze tuż za warstwą wkładów mechanicznych (gąbka, mata, wata) tak, aby woda przepływająca przez wkład była już wstępnie oczyszczona mechanicznie.

Cechy produktu:

- Specjalna struktura Kaldnes - liczne kanaliki i porowata zewnętrzna powierzchnia przyczynia się do rozwoju pożytecznych bakterii nityfikacyjnych
- Dzięki bardzo dużej powierzchni filtracyjnej jest to idealny wkład do filtracji biologicznej
- Zapewnia zdrowy i bujny wzrost roślin wodnych oraz hamuje rozwój glonów
- **Nadaje się do użytku w oczku wodnym, akwarium słodkowodnym i słonowodnym**
- Redukuje amoniak i jony amonowe, dobrze klaruje wodę
- Wiąże fenole i metale ciężkie oraz stabilizuje parametry wody
- Zapewnia rybom ochronę przed szkodliwymi dla nich związkami azotowymi oraz pozwala na ograniczenie częstotliwości podmian wody

Zastosowanie:

Jako podstawowy wkład biologiczny:

- do filtrów zewnętrznych i wewnętrznych
- do dużych kaskad
- do sumpów

W komplecie siatka na materiały filtracyjne o wymiarach 32x52 cm

Wymiar: 1 cm