

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/evolution-aqua-k1-micro-25l-ruchomy-wklad-filtracyjny-kaldnes-p-925.html>



## Evolution Aqua K1 Micro 25l - ruchomy wkład filtracyjny "Kaldnes"

Cena	<b>299,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>38122696</b>
Kod producenta	<b>aq-14254</b>
Kod EAN	<b>5060088875773</b>

### Opis produktu

K1 Micro to mniejsza wersja mediów, z średnicą 7 mm i długością 9 mm. Mimo mniejszych wymiarów, powierzchnia całkowita mediów K1 Micro wynosi aż 1400 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>, w tym 950 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> stanowi powierzchnię chronioną. Ze względu na swoje kompaktowe rozmiary K1 Micro jest często preferowany w filtrach mechanicznych, szczególnie w statycznych lub ruchomych filtrach akwariowych.

#### Jak działa ruchomy wkład?

Wkład K1 powinien ruszać się po maksymalnie całej przeznaczony dla niego przestrzeni. Lekki wkład z dużą łatwością daje się "porwać" prądowi wody, tym samym będąc w stałym ruchu. Skutecznie obniży amoniak, amon i azotyny z wody, poprzez działanie bakterii nitryfikacyjnych.

#### Dlaczego ruchomy wkład jest lepszy?

To szybki wzrost populacji bakterii nitryfikacyjnych, które skutecznie i szybko obniżają poziom NH<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub> i NO<sub>2</sub>. Poprzez energiczne mieszanie się i stałe uderzanie o siebie i ścianki filtra, kostki K1 czyszczą się i zrzucają z siebie bakterie. Ma to potężne znaczenie dla filtracji poprzez dwie zalety wynikające z odrzucania z K1 bakterii.

Pierwsza: daje to miejsce i możliwość na zasiedlenie się kolejnych nowych bakterii. Druga: bakterie trafiają do innych mediów oraz zbiornika. Osiedlają się tam i poprawiają filtrację.

#### Popularność i badania nad K1:

Wkłady ruchome zdobywają coraz większą popularność. Z badań prowadzonych już od 15 lat przez Evolution Aqua wynika, że ruchome wkłady to przyszłość wszystkich zbiorników wodnych, a w tym: oczek wodnych, akwariów słodkowodnych i zbiorników morskich.

#### W jakich filtrach może być używany? Jak używać?

W każdym filtrze z pojemnikiem na media, czyli:

- Oczko wodne: filtry ciśnieniowe i przepływowe. Markowe np: Jecod CBF lub UBF albo domowej roboty z zbiorników, beczek czy dużych koszy.

- Akwarystyka morska: w sump'ie na pewno znajdzie się miejsce na ten wkład. Nawet jeśli wcześniej tego nie planowałeś. Wkład może być wykorzystywany z innymi. Pływające medium K1 nie zabiera miejsca dotychczasowym wkładom.

#### - Akwarium słodkowodne:

filtr zewnętrzny - w koszu na media możesz włożyć K1, włóż do 1/2 objętości kosza

filtr wewnętrzny - taki jak np. SunSun CHJ czy Sea Star Turbo albo AquaEl Turbo posiadają koszyki na wkłady tego typu

K1 musi pływać czy może być "statyczny"?

---

Wkład może być używany również jako zwyczajny wkład biologiczny. Nie jest wymagane, aby był ruchomy. Jednak możliwość pływania i mieszania się zwiększa jego wydajność.

Średnica: 7mm

Długość: 9mm

Opakowanie: 25l wkładu Evolution Aqua K1 MICRO.