

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/evolution-aqua-k1-media-50l-ruchomy-wklad-filtracyjny-kaldnes-p-924.html>



## Evolution Aqua K1 Media 50l - ruchomy wkład filtracyjny "Kaldnes"

Cena	<b>366,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>67515847</b>
Kod producenta	<b>aq-14256</b>
Kod EAN	<b>5060088875001</b>

### Opis produktu

Wyjątkowy wkład do filtrów mechanicznych i biologicznych

K1 Media charakteryzują się średnicą 10,5 mm i długością 8 mm. Ich waga wynosi 150 kg/m<sup>3</sup>. Każdy metr sześcienny mediów K1 oferuje ogromną powierzchnię całkowitą 950 m<sup>2</sup>, z czego 500 m<sup>2</sup> stanowi powierzchnię chronioną. Media te są szczególnie preferowane w filtrach biologicznych, jakie można znaleźć na przykład w stawach.

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.

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 np 1/2 objętości kosza. Filtr wewnętrzny; taki jak np. SunSun CHJ czy Sea Star turbo albo Aqualael Turbo posiadają koszyki na takie wkłady.

Średnica: 10,5mm

Długość: 8mm

Opakowanie: 50l wkładu Evolution Aqua K1 MEDIA.

