

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/neo-diffuser-extended-original-m-kolanko-i-dyfuzor-akrylowy-ceramiczny-17mm-p-1901.html>



## Neo Diffuser Extended Original M - kolanko i dyfuzor akrylowy ceramiczny 17mm

Cena	<b>45,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>86009276</b>
Kod producenta	<b>aq-13891</b>
Kod EAN	<b>8809702870117</b>

### Opis produktu

Dyfuzory CO2 powinny zapewniać najlepszą rozpuszczalność gazu, powinny nie być kruche, czyli łatwe do zniszczenia (jak te szklane) oraz powinny być "nie brzydkie" (jak te plastikowe). Dobrze jeszcze, gdyby nie był zbyt drogi oraz gdyby występował w różnych wielkościach, aby wybrać odpowiedni do akwarium. Jaki dyfuzor spełnia wszystkie te cechy?

W ofertach znajdziemy wiele modeli spełniających jedną, może maksymalnie dwie cechy wyżej wymienione. Np: szklany z ceramiką - dobrze rozpuszcza (lecz tu nie zawsze) i na pewno ładnie wygląda, ale jest bardzo kruchy i drogi. Kolejny: plastikowy - dobrze zazwyczaj rozpuszczają i nie można ich zniszczyć - ale są paskudne i również drogie. Jaki w tej sytuacji wybrać?

Jedyną odpowiedzią na te pytania oraz jedynym dyfuzorem na rynku spełniającym wszystkie oczekiwania akwarysty jest Neo Diffuser. Dlaczego? O tym poniżej. Warto poczytać, gdyż to nie jest kolejna głupia reklama.

Spiek z włókien ceramicznych (nie mylić ze spiekem ceramicznym):

Masę ceramiczną się wypala, a wtedy powstają małe kanaliki - tak się robi spiek ceramiczny, można powiedzieć standardowy. Co to jest spiek z włókien ceramicznych?

Masę ceramiczną poddaje się wysokiemu impulsowi elektromagnetycznemu, wówczas formują się włókna. Następnie zostają spiekane, później pod wysokim ciśnieniem formowane w spiek i jeszcze raz wypalane.

Dzięki takiej obróbce powstają mikro pory o dużo mniejszej średnicy i o wiele większej ilości niż zwykły spiek. Spiek z włókien jest, nie tylko o wiele gęstszy ale również twardszy i trwalszy niż zwykły. Nie "wyrabia" się z czasem i nie pęka.

Mikro rozmiary:

Naturalnym następstwem innowacyjnego spieku z włókien jest możliwość wykorzystywania o mniejszego dyfuzora w danym akwarium.

Dotychczas przyjmowało się że np dyfuzor o średnicy 2cm przeznaczony jest do akwarium 150 - 200l Neo Dufuzor o średnicy 1,7cm obsługuje akwarium do 250l.

Owszem, dyfuzor Neo ładny jest. Ale to nie dyfuzory, a rośliny powinny być ozdobą akwarium. Dlatego, mniejsze rozmiary dyfuzora korzystnie wpływają na estetykę akwarium.

Korpus akrylowy:

Tak samo ładny jak szklany. W 100% przejrzysty i estetyczny, ale w odróżnieniu do szklanego niezniszczalny. Akryl zapewnia doskonałą przezroczystość, dzięki czemu dyfuzor staje się praktycznie niewidoczny w zbiorniku oraz umożliwia korzystanie z zamontowanego wewnątrz licznika bąbelków.

Gięta rurka dyfuzora - u rurka / kolanko na krawędź szkła:

Tego jeszcze nie było! Przy pomocy obróbki termicznej (czyli ogień z zapalniczki) możesz zagiąć rurkę dyfuzora w kolanko. Zatem, sam ustalisz grubość szyby i umiejscowienie kolanka względem długości rurki. Nigdy tego nie robiłeś prawda? Żaden

---

kłopot w zestawie masz dwie rurki dodatkowe aby poćwiczyć.

W zestawie:

Wraz z dyfuzorem otrzymasz dwie duże przyssawki z otworem na rurkę dyfuzora oraz zestaw do ćwiczeń zaginania rurki.

Dane techniczne i przeznaczenie:

- do akwarium: od 150l do 250l
- średnica spieku: 17mm
- całkowita wysokość: 40cm (możesz przyciąć lub zagiąć rurkę dyfuzora gdzie tylko chcesz)
- na wężyk: standardowy 6mm (4/6)

Użytkowanie:

1. zanurz w wodzie na 10 minut przed pierwszym użyciem.
2. włóż wycior zabezpieczający w rurkę, podgrzej rurkę ogniem z zapalniczki, aż rurka się wygnie. Uformuj kolanko wg. swoich potrzeb.
3. jeżeli po jakimś czasie dyfuzor straci wydajność - wykąp dyfuzor w wybielaczy przez 5 minut, a będzie jak nowy