

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/neo-diffuser-m-dyfuzor-co2-akrylowy-ceramiczny-17mm-p-1904.html>



## NEO Diffuser M - dyfuzor CO2 akrylowy ceramiczny 17mm

Cena	<b>19,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>96627263</b>
Kod producenta	<b>aq-12973</b>
Kod EAN	<b>8809702870018</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 spiekami ceramicznymi):**

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 100 - 200l Neo Dyfuzor o średnicy 2cm obsługuje akwarium do 200 - 300l.

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.

**W zestawie:**

Wraz z dyfuzorem otrzymasz dużą przyssawkę z otworem na rurkę dyfuzora.

---

Specyfikacja:

- średnica spieku: 17mm
- króćce przyłączeniowe na standardowy wężyk 4/6mm
- dedykowany do akwarium 150 - 250l

Na Youtube znajdziesz dużo filmów z użyciem Neo dyfuzora.