

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/neo-media-pure-s-1l-wklad-ceramiczny-neutralne-ph-p-1925.html>



## Neo Media Pure S 1l - wkład ceramiczny neutralne pH

Cena	<b>42,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30036174</b>
Kod producenta	<b>aq-13235</b>
Kod EAN	<b>8809702871145</b>

### Opis produktu

- najbardziej porowaty wkład
- neutralny dla pH
- najwięcej bakterii nitryfikacyjnych
- małe rozmiary
- 1 litr tego wkładu = 10 litrów innego
- bakterie nitryfikacyjne gratis

Producent wkładów NEO MEDIA dołożył wszelkich starań, aby stworzyć najlepszy na świecie wkład biologiczny. O takim statusie decyduje nie tylko rewelacyjna i różnorodna porowatość, lecz również odporność na długotrwałe użytkowanie oraz, co zwykle jest bagatelizowane, wpływ wkładów na odczynnik pH wody.

Wkłady ceramiczne zmieniają pH wody! wiedziałeś o tym?

Testy pH wody dowodzą, że popularne na rynku wkłady ceramiczne i ceramiczno-podobne mają wartości alkaliczne czyli, zmieniają wartość pH, mocno zatwardzając wodę. (SIPORAX 9~10, Substrate PRO 8~9).

NEO MEDIA PURE jest prawdziwym neutralnym materiałem filtrującym i ma niewielki wpływ na pH. Wkład NEO MEDIA PURE nie podnosi pH lekko kwaśnego akwarium i nie obniża pH lekko zasadowego akwarium. Nadaje się do wszystkich akwariów, takich jak: roślinne, krewetkaria, malawi, tanganika, morskie wraz z koralowcami SPS.

Wkład NEO MEDIA Pure nie zmienia wartości pH utrzymując ją na poziomie 6~7. Dodatkowo, wkłady NEO MEDIA występują w trzech odmianach: PURE, SOFT i HARD, które kolejno: nie zmieniają pH, zmiękczają wodę, zatwardzają wodę.

Różnorodna porowatość:

Proces produkcji wraz z strukturą włókien pozwolił stworzyć wkład, który posiada różną wielkość porów, pozwalającą na osiadanie się i szybki rozwój różnych rodzajów bakterii odpowiedzialnych za przemianę szkodliwej materii. Odpowiedni ekosystem rozwinięty wewnątrz wkładu jest decydującym czynnikiem odpowiadającym za filtrację biologiczną.

Różnorodna porowatość nie jest dostępna w wkładach ceramicznych tworzonych poprzez wypiekanie, gdzie pory w takich wkładach mają zawsze tę samą wielkość.

Największa powierzchnia:

Zaawansowana technika produkcji wraz z strukturą włókien pozwoliła osiągnąć rekordową porowatość, która wielokrotnie przewyższa porowatość najlepszej dotąd znanej ceramiki. (SIPORAX 270m<sup>2</sup>/l, Substrate PRO 450m<sup>2</sup>/l, Matrix 700m<sup>2</sup>/l) NEO MEDIA oferuje, aż 3600m<sup>2</sup>/l. Taka powierzchnia wraz z różną wielkością porów gwarantuje najlepszą filtrację biologiczną. Końcowa faza produkcji zapewnia trwałość produktu przez długi okres czasu, dopełniając najważniejszych atutów najlepszego wkładu biologicznego na świecie.

---

Doskonałą jakość produktu potwierdzają badania Amerykańskiego instytutu badawczego Quantachrome:  
Wkłady NEO MEDIA zostały przebadane przez laboratorium Quantachrome Corporation na urządzeniach Quantachrome Instruments. Wszelkie dane dotyczące produktu są podawane na podstawie opinii wystawionej przez niezależną grupę badaczy Quantachrome.

Wersja S - mniejsza od standardowej - dla mniejszych filtrów.  
Opakowanie 1l