

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/neo-media-soft-s-1l-wklad-ceramiczny-obniza-ph-p-1932.html>



## Neo Media Soft S 1l - wkład ceramiczny obniża pH

Cena	<b>45,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>61854946</b>
Kod producenta	<b>aq-13236</b>
Kod EAN	<b>8809702871299</b>

### Opis produktu

- najbardziej porowaty wkład
- obniża pH wody
- najwięcej bakterii nitryfikacyjnych
- małe rozmiary
- 1 litr tego wkładu = 10 litrów innego

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 odczytnik 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 SOFT jest materiałem filtrującym, który obniża wartość pH. Nadaje się do wszystkich akwariów w których pH wody jest za wysokie, takich jak: roślinne, krewetkaria, malawi, tanganika, morskie wraz z koralowcami SPS. Wkład NEO MEDIA SOFT zmienia wartości pH obniżając je i utrzymując na stałym poziomie utrzymując ją na poziomie 6~7. Dodatkowo, wkłady NEO MEDIA występują w trzech odmianach: PURE, SOFT i HARD, które kolejno: nie zmieniają pH, zmiękczej 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