

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/dvh-all-in-one-advanced-biopellets-250ml-p-2223.html>



DVH All in one advanced Biopellets 250ml

Cena	98,00 zł
Producent	DVH

Opis produktu

All in one biopellets (produkt chroniony patentem) to najnowsza generacja pelet, które wyjątkowo skutecznie usuwają azotany (5x) i **fosforany (10-20x)** z wody z akwariowej.

Firma, która jako pierwsza wprowadziła na rynek rewolucyjną metodę filtracji - pelety (NP reducing Biopellets), nie spoczęła na laurach, lecz poszła o kolejny krok dalej. Po czterech latach badań wprowadza na rynek akwarystyczny All in one biopellets.

NP reducing Biopellets skutecznie usuwają azotany i tylko do pewnego stopnia fosforany. All in one Biopellets jest produktem, który z powodzeniem ma walczyć zarówno z azotanami jak i fosforanami, bez potrzeby użycia osobnych adsorberów na fosforany. Firma podkreśla, że All in one biopellets, podobnie jak NP reducing biopellets, wytwarzane są z najwyższej jakości składników, aby zapewnić całkowicie bezpieczne używanie produktu w zbiorniku z wrażliwymi i cennymi zwierzętami.

All in one biopellets najlepiej pracują w bardzo wysokim przepływie wody. Np. zbiornik 700L z filtrem fluidyzacyjnym, w którym są 2 L pelet, wymaga już minimalnego przepływu 2000-3000L/h. Ten zbiornik zawiera 50 ryb i po 10 miesiącach sprawdzania standardowymi testami akwarystycznymi zarówno azotany jak i fosforany są niewykrywalne.

Przeciętnie potrzeba ok. 1-4 tygodni, aby mogła powstać wystarczająca ilość bakterii i rozpoczął się proces redukcji poziomów azotanów i fosforanów. All in one BioPellets po pewnym czasie zużywane przez bakterie zmniejszają swoją wielkość, dlatego też należy uzupełniać ich ilość co 3-6 miesięcy.

Ważne:

- Potrzebny jest silny odpieniacz, dobre napowietrzanie wody w akwarium.
- Należy utrzymać duży przepływ wody, pelety powinny być umieszczone w filtrze fluidyzacyjnym.
- Zastosowanie ozonu i UV przez złożę pigułek **negatywnie** wpływa na osiedlanie się bakterii na pigułkach i wydłuża czas dojrzewania filtra
- Aby uniknąć gwałtownego skoku parametrów oraz dać możliwość przystosowania się zwierząt do nowych warunków, zaleca się użycie mniejszej ilości biopeletek na początku i stopniowe ich uzupełnianie.

Dawkowanie: 50-200ml pelet na 100L akwarium. Pozwól jednak, aby mieszkańcy akwarium stopniowo przyzwyczajali się do nowych warunków. Zwiększaj ilość pelet powoli, przez okres kilku tygodni.

Jeśli masz problem z azotanami, natomiast fosforany są na względnie niskim poziomie, polecamy użycie **NP reducing biopellets**

Jeśli zaś walczysz z wysokimi azotanami oraz fosforanami, lepszym wyborem będą All in one biopellets.