

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/jbl-combibloc-ii-cristalprofi-e-wklad-filtracyjnyjny-do-filtra-cristalprofi-p-1281.html>



JBL CombiBloc II CristalProfi e - wkład filtracyjny do filtra CristalProfi

Cena	67,99 zł
Numer katalogowy	48520262
Kod producenta	aq-11848
Kod EAN	4014162602893

Opis produktu

Jakość tworzywa piankowego:

Tworzywa piankowe, stosowane w akwarystyce przy żywych zwierzętach, muszą w każdym razie zostać poddane badaniu pod kątem szkodliwych substancji, ponieważ większość tworzyw sztucznych uwalnia do wody problematyczne plastyfikatory. Wszystkie tworzywa sztuczne stosowane przez firmę JBL przeszły pomyślnie to badanie i nie oddają do wody ŻADNYCH szkodliwych substancji.

Czyszczenie tworzyw sztucznych:

Przez wiele miesięcy wystarczy płukanie zabrudzonych gąbek filtracyjnych pod ciepłą, bieżącą wodą i następnie, przed ponownym zainstalowaniem, zaszczepienie ich bakteriami filtracyjnymi (JBL FilterStart). Jednak ponieważ czyszczenie mechaniczne nigdy nie zapewni całkowitego wyczyszczenia i brud pozostanie w gąbce filtracyjnej, zaleca się wymianę gąbek filtracyjnych co około 6 miesięcy. Kto zostawi na noc w słoiku z czystą wodą świeżo wyczyszczoną gąbkę filtracyjną, zobaczy następnego ranka, ile brudu znajduje się jeszcze w tej jakoby czystej gąbce!

Szczepienie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi:

Pierwsze zasiedlenie materiału filtracyjnego bakteriami czyszczącymi trwa w wodzie słodkiej trwa około 1-2 tygodni, w wodzie morskiej czas jest dwa razy dłuższy. Jeżeli materiał filtracyjny już był użyty, czas "ponownego zasiedlenia" wydłuża się dwukrotnie, ponieważ na obumarłych szczepach bakterii ponowne osiedlenie się nie odbywa się tak łatwo. Dodanie skoncentrowanych bakterii czyszczących jak w JBL FilterStart skraca biologiczny czas rozruchu do około 24 h. Kolejny powód polega na tym, żeby tak zasiedlić istniejącą przestrzeń do zasiedlenia w materiale filtracyjnym pożytecznymi bakteriami, żeby zarodki chorobotwórcze nie znalazły żadnego miejsca do rozprzestrzeniania się. W międzyczasie zostało to udowodnione naukowo.

W zestawie: 3 wkłady do filtra: 2x pianka filtracyjna 15 ppi, 1xpianka filtracyjna 35 ppi