

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/sunsun-grech-cbg-500-filtr-kaskadowy-z-uv-p-2832.html>



SunSun / Grech CBG-500 - filtr kaskadowy z UV

Cena	142,49 zł
Numer katalogowy	5795470
Kod producenta	aq-8518
Kod EAN	5903900047913

Opis produktu

Filtry kaskadowe zostały stworzone z myślą o jak najlepszej filtracji, poprzez dużą objętość. Jednocześnie konstrukcja filtra umożliwi umieszczenie go poza zbiornikiem oszczędzając w ten sposób miejsce w akwarium, a powrót wody, odbywający się za pomocą kaskady doskonale napowietrza wodę w akwarium. Takie cechy filtra znacznie przewyższają filtry wewnętrzne, bez względu na objętość akwarium.

Konstruktorzy serii CBG marki SunSun udoskonaliли tę koncepcję filtrów kaskadowych o wielostopniową filtrację (mechaniczna, biologiczna i chemiczna) oraz o sterylizację wody lampą UV. Najlepsza jakość filtracji wraz z dodatkowymi rozwiązaniami ułatwiającymi obsługę filtra powodują, że filtr dalece wyprzedza osiągnięcia konkurencji w tej dziedzinie. Dołączając do tego nie wysoką cenę seria CBG jest bezkonkurencyjna i śmiało można stwierdzić, że jest to obecnie najlepszy produkt na rynku.

Filtr posiada trzy-stopniową filtrację, polegającą na pracy trzech różnych wkładów filtracyjnych. Każdy z wkładów posiada osobne specjalnie dedykowane miejsce, a wkłady sygnalizują pojemnik - koszyk. Media filtracyjne posiadają specjalną "szufladę" z uchwytem dzięki której można szybko wyjąć je z filtra.

Filtrację biologiczną zapewniają kulki bio-ceramiczne o różnej porowatości. Kulki są siedliskiem bakterii obniżających stężenie NH₃, NH₄ i NO₂ w akwarium, jednocześnie wpływając na zdrowie ryb oraz zapewniając naturalną pożywkę dla roślin.

Filtrację chemiczną zapewnia węgiel aktywowany doskonale wiąże metale i ich związki substancje humusowe pestycydy i produkty przemiany materii. Jest wkładem klarującym wodę i redukującą przykry zapach wody. Poprawia jakość wody w tym filtrację biologiczną.

Filtrację mechaniczną zapewnia gąbka o odpowiedniej gradacji. Usuwa z wody wszelkie zanieczyszczenia, klarując wodę z wszelkich pyłów, resztek roślin czy drobnych pływających części podłoża.

Kosze na media filtracyjne mogą pomieścić dowolny wkład filtracyjny w zależności od potrzeb zbiornika.

Za sterylizację wody odpowiada silna lampa UV-C. Posiada ona szerokie spektrum działania, które odpowiada za utrzymanie wody w doskonałej jakości. Niezwykle skutecznie zabija wszelkie zarodniki glonów i bakterii odpowiedzialnych za powstawanie sinic lub chorób. Lampa posiada przełącznik, dzięki któremu dostosować można stopień sterylizacji wody względem potrzeb zbiornika. Regularne używanie lampy skutecznie chroni zbiornik przed przykrymi niespodziankami. obudowa lampy posiada mały wizjer, który informuje użytkownika o pracy lampy.

Wlot wody do filtra odbywa się za pomocą dwóch rurek o różnym zastosowaniu. Rurka dolna pobiera wodę w najbliższych możliwych okolicach dna. Tym sposobem filtr zasysa nieczystości zalegające na dnie, które są częstą przyczyną zamulenia dna i pogorszenia się jakości wody. Drugi wlot znajduje się częściowo ponad powierzchnią wody - potocznie zwany jest

skimmerem powierzchniowym. Pobiera on wodę bezpośrednio z jej tafli, usuwając wszelkie pływające zanieczyszczenia oraz białko, które jest widoczne dla ludzkiego oka jako plama tłuszczu. Ten wyjątkowo nieestetyczny nalot jest wysoce niebezpieczny dla zdrowia i jakości wody, zatem filtr który go neutralizuje zapewnia najlepszą i kompletną jakość filtrowania wody.

Filtr posiada płynną bezstopniową regulację przepływu, a zatem wydajności. Regulacja pozwala na zaadoptowanie filtra do akwariów od 38 do 115l pojemności.

Na rurce skimmer'a umieszczono dodatkową regulację przepływu, za pomocą której łatwo wyregulować można stopień wydajności tego wlotu wraz z wlotem dolnym na poziomie od 0% do 100% przepływu.

Teleskopowy dolny wlot wody oraz specjalna stopka umożliwiają łatwą i szybką instalację urządzenia w każdym akwarium, bez względu na wysokość zbiornika lub grubość szkła z jakiego został wykonany.

Filtr producenta SunSun zbudowany jest na bazie wieloletnich doświadczeń. Cechuje się niezawodnością i wydajną pracą.

Wirnik, będący sercem urządzenia jest odporny na wysoki opór tłoczonyj wody, a ponad to posiada oś z spieku metali nierdzewnych z tytanem, umożliwiając pracę pompy w wodzie morskiej.

Dane techniczne:

- pobór mocy 6W pompa + 5W lampa UV
- maksymalny przepływ 500l/h
- minimalny przepływ 160l/h
- dedykowany do akwarium 38l do 115l
- wymiary 192 x 110 x 165 mm