

Link do produktu: <https://progsm.pl/sunsun-grech-cbg-800-filtr-kaskadowy-z-uv-p-523512.html>

SunSun / Grech CBG-800 - filtr kaskadowy z UV

Cena	151,09 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	dm8519
Kod producenta	3748519
Kod EAN	5903900047937
Producent	Brak

Opis produktu

Filtry kaskadowe zostały stworzone z myślą o jak najlepszej filtracji, poprzez dużą objętość. Jednocześnie konstrukcja filtra umożliwia 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 sypanie 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 tłoczzonej 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 800l/h
- minimalny przepływ 315l/h
- dedykowany do akwarium 75l do 190l
- wymiary 229 x 127 x 179 mm

- Opis + krótki opis:

Filtry kaskadowe zostały stworzone z myślą o jak najlepszej filtracji, poprzez dużą objętość. Jednocześnie konstrukcja filtra umożliwia 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 (mechaniczną, biologiczną i chemiczną) 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 sypkie 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 substance 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 tłoczzonej 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 800l/h
- minimalny przepływ 315l/h
- dedykowany do akwarium 75l do 190l
- wymiary 229 x 127 x 179 mm

Seria filtrów CBG marki SunSun zapewnia wielostopniową filtrację wody wraz z sterylizacją lampą UV-C o mocy 5W. Posiada szereg udogodnień, ułatwiających jego obsługę filtra, takich jak kosze na media filtracyjne, uchwyt na kosze, regulację przepływu. Filtr, oprócz standardowego wlotu wody z sitkiem zabezpieczającym posiada, dodatkowo posiada wlot wody - skimmer powierzchniowy.

- Kod produktu: SUNSUN KASKADA CBG-800