

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/sunsun-grech-cup-809-filtr-wewnetrzny-3w1-z-uv-p-2844.html>

SunSun / Grech CUP 809 - Filtr wewnętrzny 3w1 z UV



Cena	144,99 zł
Numer katalogowy	32751694
Kod producenta	aq-9518
Kod EAN	5903900049849

Opis produktu

Jaką filtrację zapewnia filtr CUP ?

- filtracja mechaniczna

Filtr posiada gąbkę odpowiedzialną za filtrację mechaniczną. Gąbka w kształcie walca jest pierwszym medium filtracyjnym zawartym w filtrze.

- filtracja biologiczna

Za filtrację biologiczną odpowiedzialny jest wkład ceramiczny o wyjątkowo porowatej strukturze. Wkład odpowiedzialny jest za rozkład szkodliwego NH₃, NH₄ oraz NO₂.

- filtracja chemiczna

Filtracja chemiczna jest pomocna w przypadku walki z glonami chorobami itp. Do tego celu używane są różne wkłady. Filtr CUP przewiduje miejsce na takie wkłady tuż przy wkładzie biologicznym.

- sterylizacja lampą UV-C

Sterylicacja jest jednym z najlepszych sposobów zapobiegania powstawaniu glonów, chorób czy pleśni. Lampa skutecznie zabija wszystkie zarodniki w pierwszej, jak i późniejszej fazie ich rozwoju.

Czy obsługa filtra CUP jest trudna?

Filtr jest skrajnie prosty w obsłudze. Każdy wkład filtracyjny posiada osobny pojemnik, dzięki czemu pielęgnacja czy wymiana wkładów nie sprawia problemów i nie zabiera wiele czasu.

Pompa wody:

Pompa wody jest niezwykle energooszczędna oraz ultra cicha. Wylot wody może być regulowany w przedziale 180st.

Obsługa lampy UV w filtrze CUP:

Lampa posiada osobny włącznik. Zatem, można regulować długość pracy lampy, tym samym regulując jakość wody w akwarium. Żarnik lampy UV jest standardowy i można wymieniać ten element w razie potrzeby. Obudowa filtra posiada lampkę informującą o prawidłowej pracy żarnika.

Jak zamontować filtr w akwarium?

Filtr jest w pełni zanurzalny. Posiada mocny uchwyt z trzema przysawkami.

Napowietrzanie w filtrze CUP:

Filtr posiada dodatkową możliwość napowietrzania wody poprzez wlot powietrza. Wlot posiada regulowaną wydajność.

Dane techniczne:

- moc lampy UV: 9W
- moc pompy wody: 10W
- maksymalny przepływ: 700l/h
- wymiary: 7,6 x 9 x 29 cm
- dedykowany do akwarium 50 - 150l
- jako lampa UV może obsługiwać zbiorniki nawet do 750l