

Bateriový odkalovač s nabíječkou

Hlavní rysy :

Vysoká kvalita, velmi snadno ovladatelný a univerzální. Kompletně odstraňuje nečistoty a odpad z akvarijního štěrku. Nečistoty se shromažďují v odpadním pytlíku a čistá voda jde zpět do akvária. Odpadní pytlík může být odpojen a vycištěn pod tekoucí vodou, Vhodné pro akvária do hloubky **52 cm**.

Odkalovač se skládá :

Tlačítka pro zapnutí a vypnutí, háček na pověšení, konektor zdroje, zdroj, výkonný motor, hadice, výpust, odpadní pytlík, prodlužovací trubici a nasávač nežádoucích částic.

Návod:

Nastavte správnou délku pomocí prodlužovací trubice podle velikosti akvária. Vložte dvě baterie typu „C“, nebo připojte napájecí zdroj a přepněte tlačítka pro zapnutí a vypnutí.

Pozor, nikdy k napájení odkalovače nepoužívejte současně baterie i zdroj.

Odkalovač ponořte do takové hloubky, aby bylo voda zároveň s ryskou na zúžené části přístroje.

Možnosti použití

1) Uzavřený okruh

Odkalovač nasává vodu s nečistotami ze dna, přičemž máme na výtoku nasazenou filtrační síťku, která zachytává nasáté nečistoty. Přefiltrovaná čistá voda se následně vrací zpět do akvária.

Při této metodě nedochází k žádné ztrátě vody v akváriu.

2) Klasické odkalování

Odkalovač nasává vodu s nečistotami ze dna, přičemž máme na výtoku nasazenou hadici a nasátá voda je odváděna pryč z akvária. Při této metodě odkalíme i jemnější nečistoty (kal a prach), ale ztrácíme množství vody v akváriu.

Upozornění : Pravidelně vyprazdňujte a čistěte odpadní pytlík.

Výrobek a jeho elektronické příslušenství je zakázáno likvidovat s běžným komunálním a průmyslovým odpadem, protože by to mělo negativní dopad na životní prostředí nebo lidské zdraví. Elektroodpad lze odevzdat ve sběrných dvorech či prodejnách elektrospotřebičů. Další možností jsou tzv. „červené kontejnery“.



Dodavatel: INVITAL Aqua s.r.o., Opavská 397, Hradec nad Moravicí. Více informací na www.invital.info