

Dajana Biofiltr 100ml miliony užitečných bakterií a enzymů pro vytvoření ekosystému v akvária

» CHOVATELSTVÍ » krmiva pro rybičky a bazénové ryby



Kód produktu	11150
Hmotnost	0,1300
EAN	8594000250425
Balení	6,0000

Dostupnost na hlavním skládě:
Dostupné množství na prodejních:

Na dotaz
10,0 ks
Zobrazit dostupnost na prodejních
Najděte svou prodejnu
Nalezeno prodejen: 4
Kvěčinka VLASTA
Nedostupné
Dostupnost pro E-SHOP - do 3 dnů
Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejní - **IMED**
• Husovo náměstí 629, Tábor
• +420 736 469 933
• obchod@obchodvlasta.cz
• 8:00 - 17:00
Obchod VLASTA - zahradní a jiné potřeby
Nedostupné
• Havlíčkova 636, Tábor
• +420 608 599 951
• obchod@obchodvlasta.cz
• 8:00 - 16:30
Obchod VLASTA - chovatelské potřeby
10,0 ks
• Havlíčkova 636, Tábor
• +420 720 181 415
• obchod@obchodvlasta.cz
• 8:00 - 16:30
Obchod VLASTA - Mělvsko
Nedostupné
• Masarykova 281, Mělvsko
• +420 775 887 537
• obchod@obchodvlasta.cz
• 8:00 - 16:30

Dajana Biofiltr 100ml miliony užitečných bakterií a enzymů pro vytvoření ekosystému v akvária

» **CHOVATELSTVÍ** » krmiva pro rybičky a bazénové ryby

Popis

- Biologický filtr
- dodává do akvária miliony užitečných bakterií a enzymů
- doporučujeme aplikovat do zaběhnutých akvárií

Přípravek, obsahující denitrifikační bakterie. Tímto roztokem dodáváme do akvária miliony užitečných bakterií a enzymů, které jsou nezbytnou součástí ekosystému Vašeho akvária. Jedná se o vybrané druhy přírodních bakterií, produkujících enzymy. Pomocí komplexních chemických reakcí je organický odpad metabolizován na vodu a kyslíčnan uhlíčitý. Biofiltr doporučujeme aplikovat do zaběhnutých akvárií a to vždy po hrubších zásazích jako je prothrávání rostlin, lovení rybek (při kterém je téměř vždy zvlivěno dno), po léčbě rybek přípravky, které narušují biorytmus Vašeho akvária, při měnění starych filtračních hmot za nové apod.

Dávkování
Pro první aktivaci nových nádrží dávkuje se 20 ml na 40 l akvarijní vody, dále jen 10 ml na 40 l vody jednou za týden.

Aplikace
Použít po aplikaci přípravků MOLUCID, ALGICID nebo po léčbě ryb.

Podrobný návod k použití
Přípravek, obsahující denitrifikační bakterie. Tímto roztokem dodáváme do akvária miliony užitečných bakterií a enzymů, které jsou nesmírně důležitou součástí ekosystému Vašeho akvária.

Bakterie:
Jedná se o vybrané druhy přírodních bakterií, produkujících enzymy. Tyto bakterie se žijí organickým odpadem, zdrojem jejich výživy pro růst a reprodukci. Pomocí komplexních chemických reakcí je organický odpad metabolizován na vodu a kyslíčnan uhlíčitý. V ideálních podmínkách se velmi rychle množí a produkují novou generaci každých 20-30 minut. Počet bakterií roste geometrickou řadou, dokud zdroj živin není vyčerpán, nedojde-li např. k výrazné změně pH, k výraznému úbytku kyslíku, který nezbytně potřebují k reprodukci. Rovněž nadměrné použití chemiálií ve Vašem akváriu, například při léčbě rybek, může způsobit stagnaci růstu, v horším případě vyhubení bakteriální osádky.

Enzymy:
Enzymy jsou chemické podpůrné látky - katalyzátory, které rozbíjejí komplexní molekuly odpadních látek do menších kusů, které pak mohou být bakteriemí stráveny. Jsou neživé, nerozou, nemnoží se a jsou produkovány bakteriemí. Dělí se do čtyř skupin, které „rozbíjejí“ tuky a mastnoty, proteiny, celulosu, uhlovodany a škroby.

Nezbytné živiny:
Speciální živiny jsou přidávány do výrobku pro zásobování vitaminy a minerály, jelikož tyto nemusí být přítomny ve znečištěné vodě a jejich nedostatek by se mohl projevit na funkci bakterií.

Biofiltr doporučujeme aplikovat do zaběhnutých akvárií a to vždy po hrubších zásazích jako je prothrávání rostlin, lovení rybek (při kterém je téměř vždy zvlivěno dno), po léčbě rybek přípravky, které narušují biorytmus Vašeho akvária, při měnění starych filtračních hmot za nové apod.)
U posledního případu se postavme. Velmi doporučujeme následný krok: vlastnime-li tzv. věžičkové vnitřní filtry min. se dvěma houbami, při výměně obměníme pouze jednu, druhá zůstává stará - osídlená bakteriemí. Až po zaběhnutí nové houby (u okrasných akvárií cca 1 týden), vyměníme druhou starou houbu za novou.

Při nadměrném výskytu nálevníků (mléčné zbarvená voda, případně oblakovitě útvary mikro živočichů) se nikdy nesnažíme o jejich likvidaci výměnou vody. Dosáhli bychom právě opačného výsledku. Máme-li k dispozici více nádrží, postřízenou téměř vypustíme a dojíme vodu z nejezčího jiného akvária.

Nemáme-li její, použijeme ALGICID a ACRFLAVIN dle návodu a do postřízeného akvária přidáme kuchyňskou sůl pro podporu tvorby kožního ochranného slizu rybek. Pozor, sůl nesnašíme všechny druhy rybek stejně dobře!
Denitrifikačním bakteriemí žádný z doporučených přípravků vážně neublíží, maximálně na pár dní omezi vývoj.
Akvarijním rostlinám rovněž neublížíme. Po zaběhnutí filtračních hmot nálevník zmizí.

Rovněž u externích filtrů doporučujeme výměnu jednotlivých částí náplní postupnou formou.

Biofiltr je velmi užitečný i pro venkovní okrasná jezírka, jejichž chovanci (většinou kaprovité ryby s velkým množstvím exkrementů) bohatě zásobují denitrifikační bakterie potravou.

Přípravek používejte pro vody s pH 6 - 9 a teplotou 10° - 40° C. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla.

OBJEM / VÁHA
ml g oz
20 20 0,68
100 100 3,38
250 250 8,45
500 500 16,91
1000 1000 33,81

Parametry

Sazba DPH

21,00