

Krevetky a ráčci



- Biotop krevetek a ráčků
- Úspěšně zařídit a pečovat

Obsah

Fascinující svět krevetek a ráčků	3
Druhy krevetek	4
Druhy ráčků	5
Chov krevetek a ráčků.....	6
Společenská akvária	7
Biotop akvária	
Typický biotop pro krevetky.....	8
Typický biotop pro ráčky	10
Rostliny	12
Umístění.....	13
Dno a dekorace.....	14
Technika	15
Úprava vody	18
Vysazení rostlin	20
Vpuštění živočichů	21
Péče o vodu	23
Výživa inspirovaná přírodou	24
Rozmnožování	28
Jak pečovat a čím ošetřovat korýše?	29
Suchozemský krab poustevnický.....	30





Fascinující svět krevetek a ráčků

Krevetky a ráčci jsou užiteční a nanejvýš zajímaví obyvatelé našich akvárií. Tito živočichové jsou rádi ve společnosti ryb. Obzvláště trpasličí krevetky se těší v poslední době vzrůstající oblibě. Krevetky jako krevetka Amano (*Caridina multidentata*), budou v našich akváriích převážně působit jako likvidátoři zbytků a řas. Především rostliny budou díky nim bez obtížných řas.

Vzhledem ke krásným zbarvením a zajímavému chování se vyplatí vybudovat vodní svět pouze pro krevetky a ráčky. K tomu se velmi dobře hodí nano akvária. To jsou přirodě podobná biotopová nejmenší možná akvária. Tento sera rádce pomůže při zřízení a péči o fascinující svět krevetek a ráčků.



Druhy krevetek

Trpasličí krevetky

Jsou mezi akvaristy velmi oblíbená skupina korýšů s mnoha druhy krevetek, které nevyrostou obvykle více než 4 cm na délku. Trpasličí krevetky sbírají svými klepítky po celý den řasy a další porost z povrchu rostlin a kamenů. Tito dekorativní živočišnoci jsou obecně přátelští. Můžete je chovat ve skupinách a vytvářejí společenství s klidnými rybami a ostatními obyvateli akvária.



Dlouhoramenné krevety

Tyto krevety mají poměrně velká dlouhá klepeta. Některé druhy jsou tak velké, že si rády smíšnou i na rybách a také jiných korýších. Mimo to může jejich teritoriální smysl vést k soubojům mezi podobnými druhy. Menší druhy jako krevetka perlová (*Macrobrachium cf. banjarensense*) nebo krevetka skelná (*Macrobrachium lanchesteri*), jsou obecně snášenlivé a stačí jim malý prostor.



Krevety vějířové

Na konci prvního páru nohou mají dlouhá kartáčovitá klepeta, která mohou roztáhnout jako vějíř. Tímto vějířem filtrují plovoucí částice potravy (rostlinný a živočišný plankton) v proudu. Krevety vějířové sedí rády na hrubém nebo pevném povrchu, na kterém se v proudění mohou pevně přichytit.



Druhy ráčků

Ráček zakrslý – *Cambarellus*



Druh *Cambarellus*-je velmi vhodný pro chov v akváriu, dorůstají do velikosti od 3 do 6 cm. Chov společně s krevetkami se nedoporučuje, neboť by se krevetky mohly stát vítanou svačinou. Rostliny nepatří do výživy ráčka zakrslého, proto je možno dobře ho chovat v akváriích s rostlinami. Délka života je 1,5 až 2 roky. Druh *Cambarellus* pochází z jižní Ameriky.

Druh *Cherax*



Tito pestře zbarvení ráčci jsou výrazně větší než druh *Cambarellus* a žijí až 8 let. Jsou převážně přátelešti. Kvůli svým velkým klepetům se pohybují poněkud nemotorně. Druh *Cherax* se rád schovává. Některé druhy jsou aktivní potmě, jiné vyhledávají potravu i ve dne.



Chov krevetek a ráčků

Obecně platí u všech chovaných druhů a to i přátelských a společenských krevetek: méně je více! Dále je důležité při větším počtu kusů poskytnout co největší počet

úkrytů. Obzvlášť při svlékání potřebují jak ráčci tak krevetky úkryt, kde chrání své měkké tělo.

Svlékání kůže

Ráčci a krevetky mají tzv. exoskelet, tedy vnější skelet. Poněvadž tento skelet nemůže růst společně s tělem, je v pravidelných intervalech při svlékání vyměněn za nový. Napínavým okamžikem je, když živočich odhadí starou schránku a nová, ještě měkká a pružná, začne být viditelná. Nová pružná schránka následně ztvrdne pomocí chemického procesu a uložením minerálů – např. vápník. Poraněné či poškozené články mohou být při svlékání vždy znova a znova nahrazeny. Problémy při svlékání vznikají většinou kvůli nevhodným podmírkám chovu nebo nedostatečné či chybné výživě. Využitím speciálních krmiv

pro korýše sera crabs natural a sera shrimps natural lze problémům při svlékání předejít.



Schránka po svléknutí (Exuvie)

Společenská akvária

Společný chov krevetek a ryb je třeba zvažovat opatrně. Nebezpečí spíše hrozí ze strany ryb než krevetek. Obzvlášť tlamovci a paví očka neváhají své spolubydlící ochutnávat.

Totéž platí pro ráčky. Pro společenská akvária jsou především vhodní ráčci zakrslí jako např. druh oranžový (*Cambarellus patzcuarensis* var. "Orange"). Při chovu větších raků hrozí nebezpečí, že s láskou zařízené akvárium bude v krátké době rozryto a rostlinky zničeny a navíc agresivní raci nenechají ryby v klidu. Proto je lépe chovat větší raky v samostatném akváriu, nicméně je třeba dát pozor na to, že více kusů dohromady na menším prostoru může vést k agresivitě a kanibalismu.



Oranžový rak zakrslý
(*Cambarellus patzcuarensis* var. "Orange")



Sekernatka



Pancéřovník

Doporučení pro společenská akvária

Pokud chcete chovat ráčky a krevetky v jednom společenském akváriu, je třeba výběru druhů věnovat značnou pozornost. Vhodné ryby pro společenské akvárium jsou hladinové ryby (např. sekernatka) nebo také ryby dna (ne příliš malí pancéřovníci). Chovat je společně s velmi živými živorodkami a tlamovci se nedoporučuje. Z velkých raků je možno doporučit soužití především přátelských australských druhů *Cherax*, jako rak modrý (*Cherax quadricarinatus*) nebo rak ničivý (*Cherax destructor*) s robustními rybami.



Rak ničivý
(*Cherax destructor*)

Biotop akvária

Ideální je vybudovat akvárium s krevetkami a ráčky podle přírodního prostředí v němž žijí – potoky a malé říčky. Pro příslušný biotop je vše ve správném poměru – velikost akvária, počet druhů a živočichů, počet rostlin a jejich druhy, filtr a osvětlení. Tím se vyhnete kombinaci živočichů, kteří kvůli své velikosti, způsobu

výživy a původu se nehodí dohromady. V takto přirodě podobném biotopu lze nastavít optimální složení vody a dlouhodobě ji bez velkých nákladů udržovat. sera navrhuje tyto biotopy:

Typický biotop pro krevetky

V 60-litrovém akváriu, jako je sera **Biotop Nano Cube 60**, je vhodné chovat pouze jeden až tři druhy krevetek. Krevetka *Atya gabonensis* a krevetka *Atyopsis moluccensis* (prosím, přidejte jen jeden z těchto druhů) jsou vhodné pro chov společně se zakrslými krevetkami. Přidejte pět až maximálně

dvacet jedinců celkem. Avšak zachovajte počet velkých jedinců, jako je krevetka *Atya gabonensis*, nízký.

Krevetky zobrazené v sera **Biotop Nano Cube 60**:

- 2 Filtrující krevetky
- 15 Krevety Crystal Red Bee

Osázení rostlinami viz strana 12.





Krevetka Amano
(*Caridina multidentata*)



Filtrující kreveta
(*Atya gabonensis*)



Krevetka Crystal Red Bee
(*Caridina cf. cantonensis*)



Zelená krevetka trpasličí
(*Caridina cf. babaulti* var. "Green")



Krevetka Bumblebee
(*Caridina cf. breviata*)



Krevetka Asian Fan
(*Atyopsis moluccensis*)



Krevetka Red Cherry
(*Neocaridina heteropoda* var. "Red")

Biotop akvária

Typický biotop pro ráčky

Do 60-litrového akvárií, které máte v obývacím pokoji, můžete vložit do akváriu 6 různých druhů ráců zakrslých. Větší raky, jako jsou rak ničivý, potřebují pro chov páru akvárium o minimální délce 1,20 m.

Raci zakrslí vyobrazení v sera Biotop Nano Cube 60:
6 oranžových raků zakrslých
Osázení rostlin viz strana 12.





Cambarus manningi



Rak ničivý
(*Cherax destructor*)



Rak meruňkový
(*Cherax holthuisi*)



Rak purpurový
(*Cherax sp. var. "Hoa Creek"*)



Rak cihlový
(*Cherax sp. var. "Red Brick"*)



Rak modrý
(*Cherax quadricarinatus*)



Oranžový rak zakrslý
(*Cambarellus patzcuarensis* var. "Orange")



Rak tygří
(*Cherax sp. var. "Tiger"*)

Rostliny

Podle přírodního prostředí – potoky a malé říčky – musí být počet rostlin omezený. Nedávat však žádné rostliny nelze doporučit, neboť rostliny odboourávají škodlivé látky. Kromě toho mladí korýši zde najdou jednak úkryt a jednak potravu z usídlených mikroorganismů.

Z doporučených rostlin jsou vhodné *Microsorium*, *Vallisnerie*, Mechová koule a různé druhy mechů např. Jávský mech.

Počet zde navržených rostlin lze měnit podle vlastních představ. Tak lze vytvořit atraktivní zadní stěnu z Jávských mechů. Při plánování rostlin berte v úvahu, že zakoupené rostliny ještě porostou.

6 *Vallisneria*

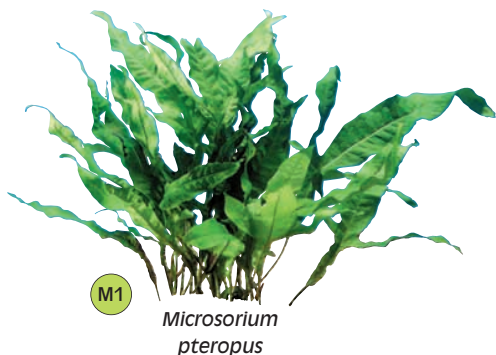
1 – 2 *Microsorium pteropus*

2 – 3 Mechové koule

Jávský mech, podle chuti



Vallisneria



Microsorium

pteropus



Mechová koule
(*Cladophora aegagrophila*)



Jávský mech
(*Vesicularia dubyana*)

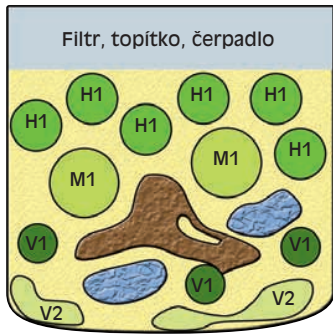
Umístění

Akvárium nestavte na přímé sluneční světlo, jinak podporujete růst řas a voda se silně zahřívá.

Podklad pod akvárium musí být stabilní a vodorovný. Vhodné jsou např. sera akvarijní skříňky.

Dříve než začnete akvárium zařizovat, zamyslete se nad ideálním vybavením. Dobrým základem je náčtek s umístěním kamenů, kořenů a rostlin.

sera Biotope Nano Cube 60



- Naplánujte dostatek možností úkrytu. Obzvlášť oblíbené jsou jeskyňky, které lze snadno vytvořit z plochých kamenů nebo děrované horniny.
- Velké rostliny patří na zadní stěnu akvária, jinak zakrývají výhled. V přední části je třeba umístit nízké rostliny a rostliny vytvářející koberec.
- Pomocí vhodných dekoračních materiálů lze zakrýt technické vybavení akvária (filtr, topítko atd.).

- | | | | |
|----|----------------------|--------|-------------|
| H1 | Vallisneria | V2 | Jávský mech |
| M1 | Microsorium pteropus | Kořen | |
| V1 | Mechová koule | Kameny | |

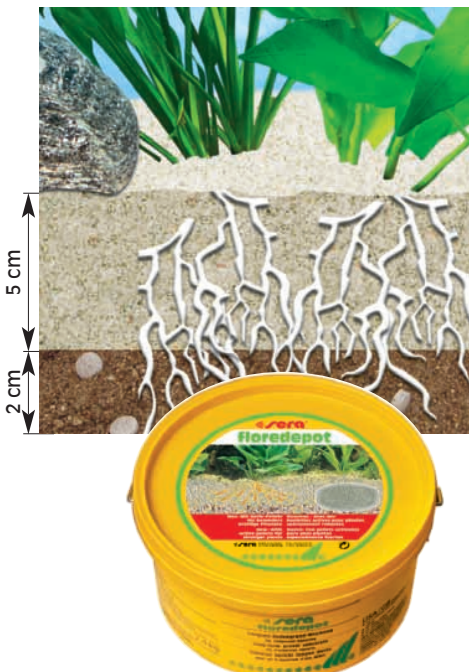


Dno a dekorace

Dno

Nejdříve na místa, kde plánujete rostliny, rozprostřete asi 2 cm silnou vrstvu sera floredepot® dlouhodobá směs. Takto budou v první růstové fázi rostliny zásobovány vším potřebným pro růst kořenů a listů. Na to dejte asi 5 cm silnou vrstvu čerstvě vypraného, nebarveného jemného akvarijního nebo říčního písku a několik větších kamenů.

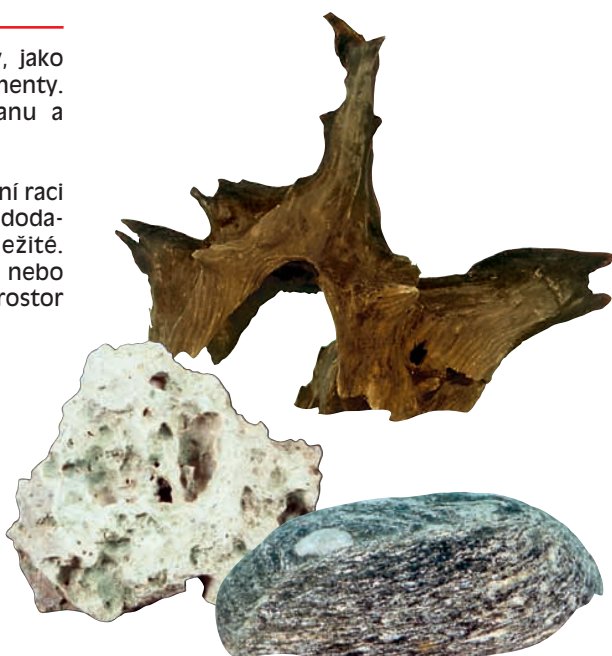
Pokud nechcete dávat písek do akvária, je třeba při chovu koryšů dát alespoň trochu písku na dno. Korýši potřebují písková zrna nebo velmi malé kamínky pro prostorové uložení v rovnovážném orgánu, tzv. statocysta.



Dekorace

Kořeny se hodí, stejně jako rostliny, jako "pastva" a také jako strukturální elementy. Nabízejí korýšům potřebnou ochranu a úkryt především v období svlékání.

Obzvlášť pokud jsou v akváriu agresivní raci nebo dlouhoramenné krevetky, jsou dodatečné možnosti úkrytu velmi důležité. Vhodné jsou např. i horniny s otvary nebo tunely, které umožňují bránit tento prostor dokud jejich skořápka neztvrdne.



Technika

Poté co jste vyplnili dno a usadili dekorace, instalujte techniku.

Tyto práce odpadají při využití sera Biotop Nano Cube 60.

sera kompaktní akvárium pro snadný start

sera Biotop Nano Cube 60 je vybaveno kompletním zařízením Plug-in pro okamžité zprovoznění. Bioaktivní filtrační systém nastartuje ihned biologické odbourávání škodlivých látek. Tím ušetříte zdlouhavé "zabíhání".

1 Akvárium s vypouklým čelním sklem

Zabroušené a leštěné sklo

Objem asi 60 litrů

rozměry: Š 40,3 cm x V 46 cm x h 48,4 cm

2 Kryt akvária s

2.1 osvětlením T5 PL-18 W

2.2 otvorem pro krmení

2.3 výklopným a posuvným mechanismem

3 4-komorový vnitřní filtr

3.1 síť

3.2 filtrační molitan pro mechanické čištění

3.3 sera siporax® 1.000 ml pro biologickou filtrace s 270 m² filtrační plochy

3.4 sera topítko 50 W

3.5 sera proudové čerpadlo STP 1000

Také obsahuje:

- 100 ml sera blackwater aquatan na úpravu vody

- 50 ml sera filter biostart bio kultury pro biologické odbourávání škodlivých látek

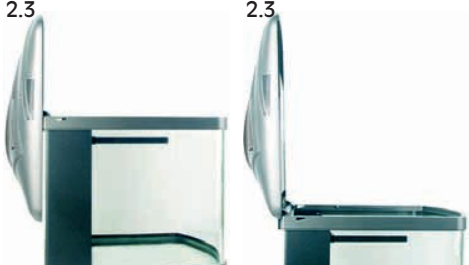
sera Biotop Nano Cube 60 obsahuje vlepený bezpečnostní spodní rám. Proto můžete akvárium položit přímo na skříňku. Nepoužívejte žádnou podložku.



1

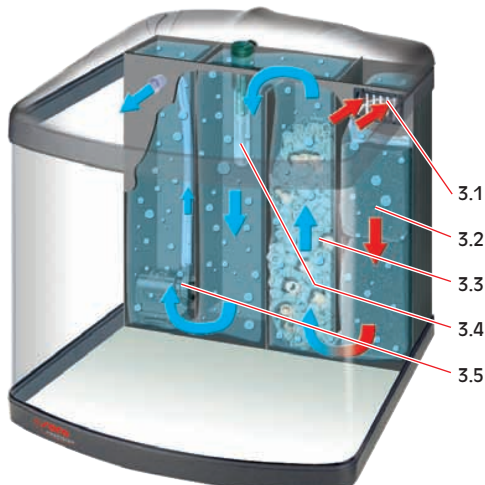


2.1



2.3

2.3



Technika

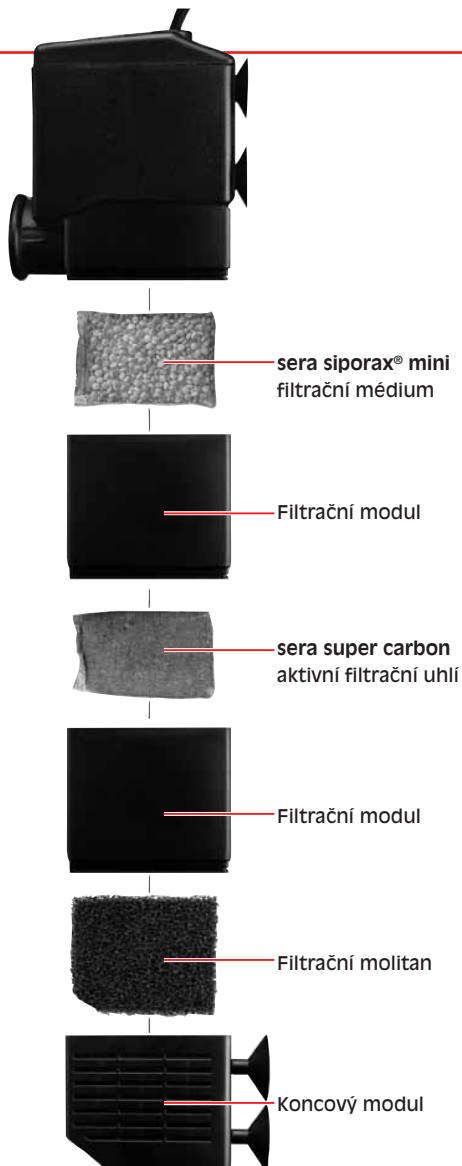
Filtr

Filtr plní v akváriu pro korýše dvě důležité úlohy. Z jedné strany čistí vodu a z druhé vytváří stálý proud, který napodobuje proud potoka. Tak například Filtrující krevetka může získávat potravu pouze v proudu. Ideální pro účinnou mechanickou a biologickou filtrace jsou sera vnitřní filtry pro malá akvária – sera fil 60 nebo sera fil 120. V kombinaci s bio filtračním médiem sera siporax® mini vzniká biologicky čistá voda.

sera fil akvárijský vnitřní filtr lze rozšířit doplněním modulu.



1 litr sera siporax® mini má stejný výkon biologického odbourávání škodlivých látek jako cca 34 litrů keramického filtračního materiálu



Osvětlení



Krevetky a ráčci nemají zvláštní nároky ohledně osvětlení. Proto je možné u krytů s více lampami dát jednu, která vyhovuje rostlinám, např. sera plant color. Pokud je

pouze jedna lampa, doporučujeme sera tropic sun.

Topítko

Mnoho krevetek pochází ze subtropických oblastí. Kolísání teploty v průběhu roku je proto normální a může dokonce přispět k rozmnožování. U většiny druhů je optimální teplota 19 až 25°C (např. kreveta Tiger či kreveta Bumblebee). Krevety Amano se cítí dobře i v rozsahu teplot 10 až 30°C. Většina ráčků potřebuje teplotu 20 až 27°C.

Pro růst je optimální teplota okolo 25°C. Pro vyhřátí akvária doporučujeme sera akvarijní topení.



Kryt

Jak ráčci tak i krevetky vyžadují pevný zavírací kryt akvária, neboť jinak rádi prozkoumávají okolí a přitom opouští akvárium.



Dostatek kyslíku

Z proudících potoků, kde je jejich přírodní prostředí, jsou tito živočichové zvyklí na vysoký obsah kyslíku, který je důležitý jak pro svlékání tak pro rozmnožování. Kyslík je třeba dodávat, vedle filtru, i pomocí vzduchové pumpy např. sera air membránové čerpadlo v kombinaci se vzduchovacím kamínkem ze sera air set.



Úprava vody

Správné napuštění vody

Abyste zabránili rozvíření štěrku a substrátu, umístěte nejdříve na dno mělký talíř. Pak začněte na něj pomalu pouštět vlážnou vodu (24 – 26°C), až je nádrž naplněna ze dvou třetin. Sledování teploty vody vám usnadní sera teploměr s přísavkou.



Úprava vody

Koryši jsou všeobecně více citlivější na chemické zatížení vody než mnoho druhů ryb. Proto je nezbytné vodovodní vodu upravit. Vždy, když naplníte nádrž vodou ať už poprvé nebo částečnou výměnou vody, přidejte sera aquatan® nebo sera blackwater aquatan, speciálně vyvinutý pro koryše. Okamžitě vyvážou ionty těžkých kovů a neutralizují jedovaté látky, jako je agresivní chlór. Navíc se doporučuje, např. během biologické aktivační fáze nebo, je-li to nutné, použít sera super carbon nebo aktivní uhlí, které spolehlivě odstraní ostatní jedovaté látky z vody.



Také zvažte správnou tvrdost vody. Tvrdost vody vyjadruje koncentraci rozpustěných solí kovů alkalických zemin. Měkká voda obsahuje méně těchto iontů – obzvláště vápníku a hořčíku – než voda tvrdá. Většina druhů krevetek ve svých přírodních lokalitách je přizpůsobena spíše měkké vodě.



Např. krevetky Red Cherry a Amano vyžadují uhličitanovou tvrdost 4 – 16°dKH, krevetky sp. včela a Tiger dokonce nižší 2 – 10°dKH. V každém případě je proto správná uhličitanová tvrdost mezi 5 – 10°dKH. Ráčci jsou většinou přizpůsobeni k prostředí s mírně tvrdší vodou. Potřebujete-li snížit uhličitanovou tvrdost kvůli tvrdé vodovodní vodě, můžete tak učinit umístěním sera super peat (rašelinového granulátu) do filtru. To také navíc potlačí růst škodlivých plísní a bakterií.

Uhličitanovou tvrdost můžete zjistit pomocí sera KH-testu a je-li to nutné, zvýšte ji pomocí přípravku sera KH/pH-plus.



Okamžitá pomoc

Pokud i navzdory veškeré péče se rychle zvýší koncentrace škodlivin, sera toxivec® okamžitě ochrání všechny živočichy v akváriu před akutní otravou.



Krevetka Amano
(*Caridina multidentata*)

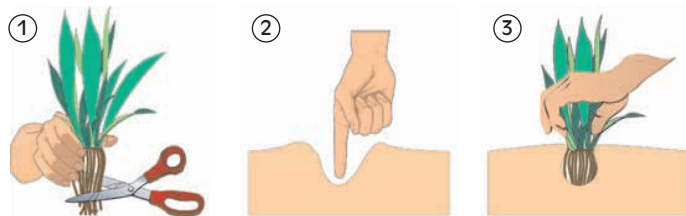


Krevetka Red Cherry
(*Neocaridina heteropoda* var. "Red")

Vysazení rostlin

Nově nakoupené rostliny by vždy měly být po několik dní umístěny ve zvláštní nádrži. Tím, že několikrát vyměníte vodu, dojde k odstranění nadbytečných hnojiv, případných léčiv a ochranných přípravků na rostliny. Navíc vysazení stopkových rostlin může způsobit problémy, protože některé mohou uvolňovat škodlivé látky z řezu.

- Před vysazením zkratte slabé konce kořínek ostrými nůžkami (obr. 1) a odstraňte uhnílé nebo roztržené listy.
- Svými prsty do dna, které bylo připraveno pomocí sera floredepot®, vyhlubte jamku na sázení rostlin (obr. 2).
- Opatrně vložte kořeny do jamky (obr. 3) a zahrňte štěrkem. Opatrně stlačte štěrk a lehce povytáhněte rostlinu tak, že kořínky směřují dolů.



Správné hnojení rostlin

Úspěšné pěstování rostlin je snadné s jemně nastaveným hnojícím systémem sera. Substrát dna sera floredepot® poskytuje rostlinám optimální základ pro silný růst. Použijte sera floreplus jako růstový zesilovač během prvních 4 – 6 týdnů. Čím rychleji rostliny rostou, tím dříve přispějí k biologickému čištění vody a obyvatele akvária zásobují kyslíkem. Pak se začne s pravidelným hnojením. Rostliny, které přijímají živiny hlavně skrze listy jsou hnojeny pomocí sera florena®. Rostliny, které

přijímají své živiny především skrze kořeny, mohou být ideálně hnojeny pomocí sera florenette® A. Pro doplnění živin denní spotřeby použijte sera flore daydrops.



Vpuštění živočichů

Nyní, konečně, je akvárium nazdobené a osázené rostlinami; filtr, topení a osvětlení funguje jak má. sera testy ukazují dobrou kvalitu vody.

- sera **siporax® mini** polijte přípravkem sera **filter biostart**. Zapněte filtr. Biologický rozklad uvnitř filtru okamžitě začíná.
- Do akvarijní vody přidejte sera **bio nitri-vec®**. Tím se nastartuje biologický rozklad škodlivin v akváriu.
- Následující den (1. den) přidejte 10% z celkového počtu živočichů.
- 10 dní po sobě denně přidávejte sera **bio nitri-vec®** (běžnou dávku). Takto zkrátíte dobu aktivace filtračních bakterií.
- 4. den přidejte 30% živočichů.
- 5. a 7. den: zkontrolujte ammonium a nitrity. sera **toxivec®** rychle neutralizuje příliš vysoké koncentrace.
- 8. den: přidejte dalších 30% živočichů.
- 10. den: stejný jako 5. a 7. den.
- 11. den: přidejte posledních 30% živočichů.

Během startovací fáze krmte sporadicky (viz str. 24 ff.).



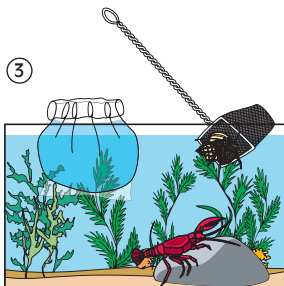
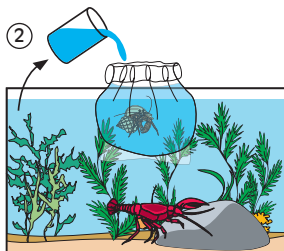
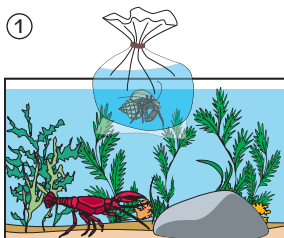
1 litr sera **siporax® mini** má stejný výkon biologického odbourávání škodlivých látek jako cca 34 litrů keramického filtračního materiálu

Vpuštění živočichů

Vpouštění krevetek a ráčků

Přemístění do nového akvária pro živočichy znamená klimatickou změnu. Vypněte osvětlení akvária. Vyhnete se ostrému světlu.

1. Transportní sáček vložte do akvária (ústím nahoru) a nechejte sáček plout.
2. Sáček otevřete a okraj několikrát přehnete. Nyní sáček plave ve vodě otevřený. Do sáčku nalijte akvarijní vodu (cca dvoj- nebo trojnásobek původního množství vody v sáčku) v dávkách v průběhu půl hodiny.
3. Po třiceti minutách můžete živočichy přemístit pomocí sera síťka na ryby. Transportní vodu vylijete výhradně do umyvadla!



Péče o vodu

Správně založená akvária vyžadují jen málo péče. Úspěšní chovatelé doporučují vyměnit 30 – 50% akvarellní vody týdně. Toto simuluje dešťové přeháňky běžné v přírodě, které zvyšují ochotu k párení. Měněná voda smí být o pár stupňů chladnější. Ale měli byste ji vždy upravit přípravkem sera aquatan® nebo sera blackwater aquatan. Dalším důležitým důvodem pro částečnou výměnu vody je nízká tolerance krevetek a ráčků k nitrátům. Zvýšená hladina nitrátů způsobuje problémy při svlékání exoskeletu. Obsah nitrátů zjistíte pomocí sera NO₃-testu.



Tvořící se kaly pohodlně odsajete sera odkalovačem během částečné výměny vody. Avšak malé množství kalů by vždy mělo v akváriu zůstat, protože krevetky – speciálně mladí jedinci – toho rádi využívají jako doplňkového zdroje potravy. Pokožku byste neměli během svlékání odstraňovat. Obsahuje hodnotné minerály a bývá obvykle zcela snědena živočichy.



Výživa inspirovaná přírodou

Ráčci i krevetky jsou všežraví živočichové, tzn., že pojídají rostlinné i živočišné složky. Jejich přírodní prostředí jim obvykle poskytne spíše pář rostlin, ale bohaté zásoby listů a větví, které do vody napadají. Tyto rozkládající se organické materiály (buněčný odpad a kaly) s mikroorganismy na nich rostoucími (plísně, bakterie,

jednobuněčné organismy) a řasami jsou důležitým zdrojem výživy. Vše, co korýsi mohou najít a chytit, bude přídavkem do jídelníčku: malé organismy jako jsou šneci, mušle, červi, občas i malé rybky, ale také často mršiny nebo zralé ovoce. Někteří korýsi, aby uspokojili své nároky na bílkoviny, se nezastaví ani před kanibalismem.

Hodnotné složky

sera vyvinula netradiční nové krmivo pro korýše sera shrimps natural a sera crabs natural pro takto komplexní požadavky korýšů. Hodnotné složky a pečlivé zpracování čini toto krmiva ideální základní potravou pro korýše. Unikátní skladba živin je výsled-

kem výhradního využití vodních organismů, jako jsou mořské ryby, gamarus, spirulina a mořské řasy jako zdroje bílkovin a tuků. Bílkoviny, které obsahují, se vyznačují skladbou aminokyselin, která je ideálně využitelná korýši.



Velmi lehce stravitelné

Krmivo je velmi lehce stravitelné, což brání znečištění vody vzniklé rozkladem nestravených produktů.

Optimální vyváženost

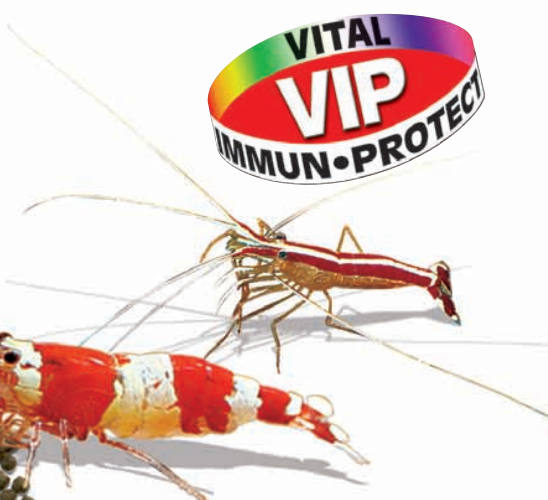
Navíc jejich skladba zajistí optimální dávky nezbytnými omega mastnými kyselinami. Vysoký podíl spirulinu, mořských řas a nespočet vysoce kvalitních bylin a zeleniny poskytne živočichům důležité minerály, vitamíny a stopové prvky jako přírodní jód z mořských řas, který podporuje pravidelné svlékání exoskeletu. Žahavé kopřivy – potvrzeno početným zkoumáním – jsou účinné proti zánětům a zvyšují plodnost krevetek a ráčků. Vrbová kúra a olšové šištice jsou přírodním zdrojem balastních látek a navíc

tyto složky mají antibakteriální a fungicidní účinky. Gamarus a zelenoústé mušle dělají potravu lákavější. Proto nemusíme přidávat příchutě – stejně jako u všech krmív sera. Navíc společnosti sera si přeje být ještě bližší přírodě nepoužíváním vůbec žádných umělých barviv.

Přírodní barviva

Obě krmiva obsahují výhradně hodnotná přírodní barviva ze svých surovin, např. Silně umocňující vybarvení a vitamínový astaxanthin z rasy Haematococcus. Složení formule Vitalita Imunita Prevence stejně jako celá kompozice krmiv sera crabs natural a sera shrimps natural, vyvinuté dle nej-

novějších vědeckých poznatků, podporuje zdravý vývin (s pravidelným, bezpečným svlékáním exoskeletu), překrásné vybarvení, plodnost a vitalitu ráčků a krevetek.



Výživa inspirována přírodou

Ideální tvar krmiva

Díky tvaru obou krmiv – malé granulky v případě sera shrimps natural a jedinečné prstence sera crabs natural – si mohou živočichové svou potravu odnést do svých úkrytů, kde ji mohou nestresovaně sníst.



Menší krevetky rády sbírají kuličky a ukusují části s rotujícím pohybem. Taktak seškrabují kamínky např. v přírodě. V případě velmi malých nebo mladých krevtek krmná kulička sera shrimps natural je dostačující dokonce pro několik jedinců. Když se krevetka nasytí, zbytek klesne, takže další může pokračovat.

Ráčci upřednostňují prstence krmiva sera crabs natural. Ráčci ve skutečnosti provádějí něco jako tahanici až ustoupí do klidného rohu s celým prstencem nebo – v případě malých druhů – kouskem. S prstenkovitým tvarem se obzvláště dobře zachází i klepetáčům.

Obě krmiva rychle klesají a drží si svůj tvar ve vodě po minimálně 24 hodin. Po tuto dobu nedochází ke ztrátě na jejich chuti a složení. Proto krmivo optimálně splňuje přirozené návyky těchto živočichů a voda není zbytečně znečištěována. Doporučujeme těmito krmivy krmit denně. Také se skvěle hodí pro mořské korýše a velmi dobře jsou přijímány sumečky.



Dopřejte jím rozmanitost

Abyste dosáhli rozmanitosti potravy, sem tam můžete krmit kousky spařené zeleniny (např. hrášek, cuketa, mrkev) a listy (např. dubu, buku, ořešáku, indické mandle). V případě podávání zeleniny se ujistěte, že pochází z bio farem, protože krevetky a ráčci jsou vysoko citlivý na pesticidy. **sera marin gourmet nori** – přírodní snadno stravitelná makro (Nori) řasa – je také skvělým doplňkovým krmivem, je-li připevněno ke krmné svorce, což umožňuje ho potopit.



Krmení ve společných nádržích

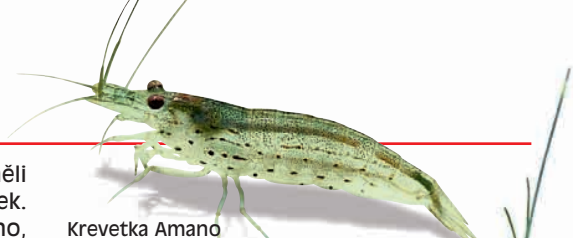
Ve společných nádržích, kde se používá z řady **sera vipan®** (**sera vipan®**, **sera vipagran®**, **sera vipachips**), se korýši rádi podělí o potravu s ostatními obyvateli. **sera Spirulina Tabs** je také ochotně přijímána. Proto nejsou žádné zbytky krmiv a tím nedochází ke zvyšování organického znečištění vody. Avšak stejně byste měli krmit **sera shrimps natural** nebo **sera crabs natural** alespoň jednou týdně i ve společných nádržích, aby byly naplněny speciální požadavky korýšů.



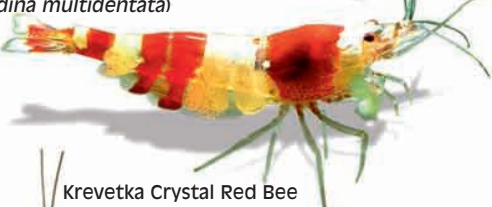
Rozmnožování

Pokud je vaším přání chov krevetek, měli byste toto zvážit již při výběru krevetek. Některé krevetky, jako je krevetka Amano, potřebují slanou vodu pro své larvy (jednoduchý typ), proto jsou spíše nevhodné pro chov. Mezi krevetky, které lze snadno chovat v akváriu patří např. krevetka Crystal Red Bee (*Caridina cf. cantonensis*), krevetka Red Cherry (*Neocaridina heteropoda* var. "Red") a krevetka Tiger (*Caridina cf. cantonensis* var. "Tiger"). Obzvlášť snadno lze chovat krevetky Florida lobster (*Procambarus allenii*) či oranžového raka zakrslého (*Cambarellus patzcuarensis* var. "Orange") nebo raka tygřího (*Cherax sp.* var. "Tiger"). Zvažte, prosím, následující rady pro úspěšný chov krevetek a ráčků: nechovujte příliš mnoho jedinců ve velmi malých nádržích. Vždy krmte vysoko kvalitní potravou. Zajistěte správnou kvalitu vody s odpovídajícím obsahem kyslíku a týdně provádějte výměnu vody. Vaši jedinci vás odmění množstvím potomků.

Obzvlášť mladí jedinci potřebují hodně vhodných skryší jako prevenci kanibalismu. Vezměte, prosím, na vědomí, že nechtěné křížení mezi druhy krevetek se může objevit díky občasnemu výskytu příbuznosti. Krevetky Bee, Tiger a Bumblebee by se právě společně chovat neměly, aby se neprokřížily.



Krevetka Amano
(*Caridina multidentata*)



Krevetka Crystal Red Bee
(*Caridina cf. cantonensis*)



Krevetka Red Cherry
(*Neocaridina heteropoda* var. "Red")



Krevetka Tiger
(*Caridina cf. cantonensis* var. "Tiger")



Oranžový rak zakrslý
(*Cambarellus patzcuarensis* var. "Orange")



Rak tygří
(*Cherax sp.* var. "Tiger")

Jak pečovat a čím ošetřovat korýše?

Krevetky a ráčci nejsou tak dobře prozkoumaní jako ryby. Proto je známo jen málo o jejich chorobách a léčbě. Infekce způsobené viry, plísňemi (např. plísňová infekce krunýřů rácků) a microsporidia nemohou být v současné době účinně léčeny. Proto byste měli živočichům poskytnou vždy ty nejlepší podmínky. Jedinci, kteří jsou krmeni zdravou potravou a žijí bez stresu tak jak požadují, jsou výrazně méně náchylní k onemocněním. Navíc použití sera blackwater aquatan pomáhá předcházet nemocem, nebo v případě malých zranění urychluje jejich hojení. Vždy se ujistěte, že nově kupovaní jedinci jsou zdraví.

Ne všechny léčebné výrobky vhodné pro ryby jsou snášeny ráčky a krevetkami. Potřebujete-li léčit ve společných nádržích, můžete bezpečně použít různé produkty z řady sera. Např. sera med Professional léčiva Protazol®, Tremazol® a Flagellol byly testovány na bezpečné použití u korýšů. Navíc použití sera ectopur® je možné bez váhání. Po léčbě potřebují jedinci sera fishtamin®. Tyto vitamíny je posilují a zajistí jejich rychlé zotavení.



Upozornění!

Jsou-li přítomni v nádrži korýši, musíte se bohužel zdržet léčby dobré zavedenými, spolehlivými přípravky sera med Professional Nematol a sera mycopur®. Máte-li pochyby, měli byste během léčby

těmito přípravky korýše ze společné nádrže vyjmout a neléčit je společně s rybami. Alternativně můžete ryby léčit v separátní léčebné nádrži.

Suchozemský krab poustevnický

Suchozemští krabi poustevničtí nežijí ve vodě. Jsou zajímavými a snadno chovatelnými obyvateli terárií. Tito koryši pocházejí z tropů a jsou aktivní během západu a v noci. Nejlépe se chovají po skupinách o 3 – 5 jedincích, v závislosti na velikosti terária. Terárium by však nemělo být menší než 50 x 30 x 30 cm nejméně.

Pro tvorbu dna je vhodný běžný terarijní povrch, jako je borovicová kůra smíchaná s pískem. Suchozemští krabi poustevničtí rádi šplhají. Proto upevněte kokosové rohože na stěny terária. V přírodě suchozemští krabi poustevničtí žijí hlavně v lagunách a často přijímají slanou a sladkou vodu. Právě proto krabi potřebují přístup k oběma druhům vody. Slanou vodu připravíte snadno pomocí sera marin basic salt – bohatou na přírodní vápník a stopové prvky – v požadovaných množstvích.

Suchozemští krabi poustevničtí jsou všežraví. Pro tyto terarijní živočichy je samozřejmě také naprosto vhodné krabí krmivo sera crabs natural. Jako doplněk potravy si můžete vybrat různé druhy ovoce a zeleniny, stejně jako salátů nebo bylin (např. pampeliška, hluchavka nebo jitrocel kopinatý) z bio farem. sera marin gourmet nori jako pamísek dodá krabům jód důležitý při svlékání. Tyto snadno stravitelné řasy také obsahují mnoho vitamínů, vysoko nenasycené mastné kyseliny a ostatní důležité stopové prvky.

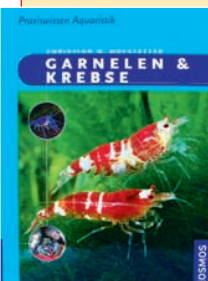


Tito jedinci občas rádi pojí i kousek ryby nebo masa. Avšak zajistěte včasné vyjmutí nesnědené potravy z terária, jinak se začne rychle rozkládat. Miska se *sera crabs natural* může v teráriu zůstat delší dobu jako zásoba.

Zvláštností suchozemských krabů poustevnických je to, na což ukazuje jejich jméno, že k bydlení používají prázdné šnečí ulity. Protože takováto ulita není schopna růst, krab v pravidelných intervalech ulitu mění. Proto by měli mít krabi k dis-



Tento rádce vám dává první náhled na fascinující péči o ráčky a krevetky. Mimo jiné, další informace na vzrušující téma krevetky a ráčci můžete nalézt v knize "Garnelen & Krebse", vydané **Christian W. Hofstätter**. Autor a biolog zná přírodní prostředí korýšů a provozuje chovnou stanici ve Venezuele.



Kosmos Verlag
121 pages
ISBN 978-3-440-10471-2
(k dostání pouze v něm - čině)

pozici několik prázdných ulit na výběr. Můžete je koupit jako dekorační materiál, nebo můžete najít prázdné šnečí ulity šneka burgunského.

Při svalkání suchozemští krabi poustevničtí opouštějí své ulity. Během tohoto období naléhavě potřebují skryše a vlhké dno kam se mohou zahrabat. Protože tito živočichové pocházejí z tropů potřebují teplotu mezi 25 – 30°C a vzdušnou vlhkost 60 – 80%. V závislosti na velikosti terária je dostačující normální žárovka a každodenní rozstříkání vody.

Další rady o chovu krevetek a ráčků naleznete na internetových stránkách autora:
www.garnelenzucht.de a
www.shrimp-pictures.com

Pokud potřebujete speciální informace, např. o chovných podmínkách specifických druhů, kontaktujte svého odborného prodejce nebo chovatele.

O založení akvárií a péči o něj vás podrobň informujeme v *sera* rádcích "Jak si zařídím své akvárium" a "Péče o akvárium inspirována přírodou". Rádce jsou k dostání v odborných prodejnách nebo na internetových stránkách www.sera.cz a www.sera.sk.