



ZIVJU APRŪPES PAMATI

Akvārijs



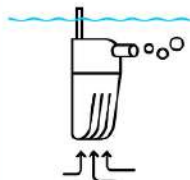
Akvārija izmērs vienmēr atšķirsies, atkarībā no zivju veida un skaita, taču ir daži svarīgi ieteikumi, kas jāņem vērā vienmēr:



1) jebkurai zivtiņai būs nepieciešams vismaz 15l tilpuma akvārijs;

2) apaļie akvāriji reti ir 15l vai lielāki, tajos zivis dezorientē nevienmērīga ūdens plūsma un gaismas žilbina acis.

Tehnika



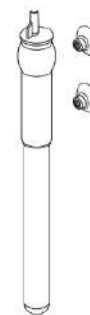
1. Visiem akvārijiem ir nepieciešams **filtrs** - tas nodrošina organisko materiālu savākšanu, ūdens gāzu apmaiņu, t.sk. skābekļa piegādi, un veido piemērotu vidi labvēlīgajām bakterijām.

* Bez ūdens kustības uz virsmas veidosies nevēlamu baktēriju slānis, ko zivis ēdīs, lēnām saindējoties.

2. Sildītājs. Vairums veikalos piedāvāto akvārija zivtīņu ir tropiskās, tādēļ tām vajadzīga vismaz 26°C temperatūra.

Tas attiecas arī uz t.s. iesācēju zivīm - neoniem, gupijām, rerio un gailīšiem.

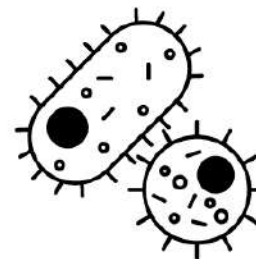
* Vairums aukstummīlošo zivju ir dīķu zivis (piem., zelta zivtiņas), kurām vajadzīgs 100+ litru akvārijs.



Ūdens

1. Akvāriju pilda ar parasto krāna ūdeni. Taču, lai to padarītu drošu zivīm, būs jāpievieno kondicionieri, kas atbrīvos ūdeni no hlora, hloramīna un pievienos tam noderīgus mikroelementus.

Tas ir jādara obligāti, jo nodrošinās piemērotu vidi, kurā vairoties labvēlīgajām baktērijām.



* Ūdens kvalitāti jeb akvārija "tīrību" nevar noteikt vizuāli - vairums bīstamo vielu akvārijā ir caurspīdīgas!

Labvēlīgām baktērijām ir vissvarīgākā loma akvārijā. Šīs baktērijas pārvērš kaitīgos savienojumus, ko izdalījušas zivis un trūdošā barība, par drošākiem savienojumiem, kuri tiks izlieti ik nedēļas ūdens maiņā. Šo procesu sauc par nitrātu ciklu.

Ir 3 veidi, kā akvārijā nodrošināt labvēlīgo baktēriju klātbūtni:

1) ar veikalā nopērkamiem preparātiem, kuri veicina baktēriju vairošanos: Tetra Active filter, Sera Nitrivec. Šos preparātus pievieno pieslēgtam akvārijam, kurā vismaz 12h nostāvējis ūdens ar pievienotu kondicionieri, pieliekot mazliet zivju barības un nomainot 1/3 ūdens reizi nedēļā. Var paiet pat vesels mēnesis, līdz cikls pilnībā izveidojas;

2) ar biežām ūdens maiņām un mazu zivju skaitu (1-3), gaidot, līdz cikls pats izveidojas;

3) uzticamam zivju veikalam palūgt labvēlīgās baktērijas no viņu filtriem (jāpārlicinās, ka viņu zivis ir veselas). Vairumtirdzniecības zooveikali, diemžēl, nederēs.

Aprūpe

Barošana:

Zivtiņas jābaro vienu reizi dienā ar tik, cik spēj apēst 0,5-1 minūtes laikā. Šī ir standarta barošanas metode vairumam zivju, izņēmums ir specializētās barības (piem., barība samiem, kas pārtiek no grimstošiem čipsiem (diskiem) vai barība gailītim (dienas deva ir tik, cik liela ir acs).



* Sami arī ir jābaro. Kaut gan liela daļa ēd arī aļģes, kas izaug uz stikla un dekorācijām, tas nav pietiekami pilnvērtīgai diētai.

Kopšana:

Katru nedēļu jāmaina 1/3 ūdens akvārijā, izsūcot grunti/substrātu ar sifonu. Nolieto ūdens daudzumu aizstāj ar jaunu, vēlams, 12h nostāvējušu krāna vai akas ūdeni, pielejot attiecīgo daudzumu kondicioniera.

Reizi mēnesī jātīra arī filtra sūklis, izskalojot to nevis zem krāna, bet gan nolietajā trešdaļā akvārija ūdens. (Mazgājot zem krāna, nobeigsies liela daļa labvēlīgo baktēriju.)



Aļģu tīrīšana no stikla nav obligāta, taču to var darīt ar iepriekš nekam citam nelietotu virtuves švammi. Tas jādara ūdens maiņas laikā, lai noskrubētās aļģes izsūktu ārā ar "veco" ūdeni.

Ja ir izteiktas problēmas ar aļģēm, jāpārlicinās, ka akvārijs nav tiešos saules staros, vai jāsamazina ēdiena daudzums, ko dodat zivtiņām.

ŠPIKERIS

Piemērotākās zivis 20-25l akvārijam					
Zivs nosaukums	Max. zivju skaits 20l akvārijā	Dzīves ilgums	Barošana	Īpatnība	Temperatūra
Zaļā neona tetra	4-5	5-9 gadi	minūtes princips	bara zivs	25-26°C
Gupija	2-3	3-5 gadi	minūtes princips	dzīvdzemdētāja	25-26°C
Gailītis	1	4-6 gadi	tik, cik acs liela	nesadzīvo ar savu sugu	26-30°C

* 20l akvārijs ir pats minimums, vienmēr ieteicams ņemt lielāku tilpumu!

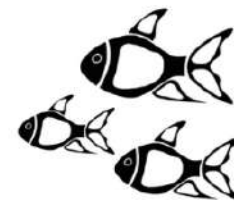


+ 371 22 376 961

Akvariga.info@gmail.com

Facebook.com/Akvariga

@Akvariga



BIEDRĪBA AKVARĪGA
LV05HABA0551048996858