

eSHA GASTROPEX™ - ANTISNEGLEMIDDEL

MOD ALLE VANDSNEGLE

Hvad er GASTROPEX?

GASTROPEX er en unik formel, som effektivt bekæmper vandsnegle i ferskvandsakvarier. Desuden renser GASTROPEX vand, som er grumset på grund bakterieblomster, og bekæmper hydra. GASTROPEX kan anvendes uden risiko i akvarier med tropiske fisk, koldtvandsfisk og planter i ferskvand, og til forskel fra mange andre midler er det ikke nødvendigt at udskifte vandet efter brug. GASTROPEX kan også anvendes som et forebyggende bad for nye planter. Hermed forhindres kolonisering af snegle og en ukontrollabel vækst af mikroorganismer. Der skal træffes nogle få bestemte forholdsregler ved brug af GASTROPEX.

Hvordan ved jeg, hvornår jeg skal bruge GASTROPEX?

Du skal bruge GASTROPEX, hvis du opdager snegle i akvariet, på glasset eller i gruset. Snegle er forholdsvis almindelige i akvarier, og i små mængder udgør de ikke det store problem. Imidlertid forurener de vandet og kan blive til alvorlig gene. Derfor skal du handle så tidligt som muligt. Hvis der er en sneglepidemi i dit akvarium, er det alt for tidskrævende at fjerne sneglene med hånden. Det er næsten umuligt at slippe helt af med sneglene, og ofte vender epidemien tilbage. Brug GASTROPEX for at fjerne alle vandsnegle, herunder snegle, der ligger gemt i sand og grus og inde i planter og dekorationer.

Obs!

Ved sneglepidemi anbefales det kraftigt, at du forsøger at fjerne så mange af sneglene som muligt med hænderne – enten inden eller lige efter behandlingen. Hvis der er rigtigt mange døde snegle, vil akvarievandet blive forurenede af de rådne snegle. Dette kan også skade fisk og planter. Det er også en god ide at rense gruset for døde snegle, der ligger gemt her (eksempelvis findes den malaysiske levendefødende snegl i overflod i substrat).

Hvorfor skal jeg bekæmpe snegle i mit akvarium?

Det er ikke nødvendigt med snegle for at have et frisk akvarium, men mange mennesker synes, det ser flot med snegle i akvariet. Snegle kan dog overføre smitte til dine fisk, eftersom de er værter for en lang række parasitter. De æder og ødelægger vandplanterne, og det kan se grimt ud. Desuden formerer de sig med en foruroligende hastighed og kan på kort tid overtage magten i dit akvarium. Store mængder nedbrydningsmaterialer fra snegle forurener vandet, hvilket er dårligt for både fisk og planter. I akvarier, som anvendes til snegleavl, er der desuden det problem, at sneglene æder fiskeæg.

Hvorfor har jeg snegle i mit akvarium?

Det er normalt via planterne, at der overføres snegle i dit akvarium. Der kan dog også overføres snegle via levende foder, fisk eller udstyr. Det er meget svært at undgå snegle, fordi æggene er så små og kan være svære at se. GASTROPEX kan dog anvendes som forebyggende bad for nye planter, inden planterne sættes ned i akvariet, og hermed undgås kolonisering af snegle. Put planterne i en spand med vand og tilsæt dag 1 dosis af GASTROPEX. Efter 1-2 timer tages planterne op ved roden med toppen ned af, og sneglene rystes forsigtigt af. Derefter kan du plante dem i dit akvarium.

Har gastropex andre anvendelsesområder?

Ud over at bekæmpe alle former for vandsnegle har GASTROPEX følgende virkninger:

- Modvirker formering af infusionsdyr.
- Rengør vand, som er blevet grumset på grund

af bakterieblomster (normalt forekommende i nye akvarier). Bakterieblomster kan være farlige for fisk (høje niveauer af organisk forurening).

- Bekæmper hydra.

Ferskvandshydra fæstner sig til overflader nede i akvarievandet og kan regenerere så hurtigt, så det antager epidemiske proportioner. Hydra er en trussel mod fisk og yngel, og det kommer let til at se grimt ud. De kendes på den langstrakte krop (og fodskiven) og en række tentakler (der har til formål at fange byttet ved at lamme det). Hydra kan blive op til 2 centimeter lange, men kan også trække sig helt sammen.

Hvordan sikrer jeg, at mine fisk og planter trives?

Brug eSHA OPTIMA, fiskesundhedsbooster, så dine fisk kan bevare deres trivsel og være modstandsdygtige over for infektioner. eSHA OPTIMA er en blanding af sporstoffer, vitaminer og mineraler, der skal gøre dine fisk sundere og raskere. Midlet stimulerer og støtter det naturlige immunforsvar og medfører, at fisken hurtigere restituerer sig efter sygdom. Anvend plantenæringsmidlet eSHA PRO-PHYLL til at forbedre planternes farver og vækst og for at opretholde en komplet vegetation.

Hvilke forholdsregler skal jeg træffe ved brug af GASTROPEX?

Vandudskiftning?

1 Hvis vandet er af dårlig kvalitet. Regelmæssig testning med eSHA Aqua-Quick-Test kan påvise eventuelle problemer med vandkvaliteten så tidligt, at det er muligt at træffe de nødvendige forholdsregler.



eSHa GASTROPEX™ - ANTISNEGLEMIDDEL

2 Hvis der kun er kort tid til den regelmæssige vandudskiftning.

3 Hvis der anvendes et vandmiddel.

4 Om du precis har anvendt eller anvender noget anHvis du netop har brugt eller bruger et andet middel. (Der skal foretages 2 x 40% vandudskiftning i løbet af en 2-dages periode samt filtrering efter behov med eksempelvis kul.) En delvis vandudskiftning i løbet af eller efter behandlingen fjerner effektivt en del af midlet. Efter vandudskiftning kompenseres der ved at tilføre nyt middel i en forholdsmæssig mængde.

Filtrering?

Du kan fortsat filtrere gennem ikke-absorberende materialer som filtervat, sand, grus osv. Du skal dog altid fjerne kemisk "aktive" filtermaterialer som aktivt kul, UV, oxideringsmidler, harpikser osv., eftersom disse midler kan have en negativ effekt på virkningen af GASTROPEX. Lad filteret køre dag og nat. Efter brug af GASTROPEX anbefales det at installere et filter med nyt materiale i dit akvarium.

Andre midler?

Undlad at kombinere midler, med mindre producenten specifikt angiver, at det er sikkert at gøre det. Hvis du ønsker at anvende et andet middel umiddelbart efter GASTROPEX, kan du fjerne alle GASTROPEX' bestanddele ved at filtrere gennem frisk aktivt kul. Hvis du støder på flere problemer samtidig (eksempelvis fisesygdom, alger og snegle i samme akvarium), skal du starte med det alvorligste problem først i stedet for at behandle alle tre på en gang.

Bundfældning?

Du vil eventuelt kunne se en flagelignende bundfældning i din GASTROPEX-flaske. Dette kan forekomme under visse forhold, når der ikke findes kunstige konserveringsmidler i GASTROPEX. Det bundfældede materiale er en naturlig sammensætning. Det er helt ufarligt og påvirker ikke virkningen af GASTROPEX. Det bundfældede materiale opløses sikkert, når der kommer i akvariet.

Overdosering?

Undlad at overdosere med GASTROPEX. Følg doseringsinstruktionerne nøje.

WARNING:

- Gennemlæs altid instruktionsfolderen inden brug.
- Dette produkt kan forårsage pletter, hvis det spildes.
- Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr.
- Opbevar flaske og folder i originalemballagen.
- Kun til prydfisk i ferskvandsakvarier.
- Undgå kontakt med åbne sår, øjne og andre følsomme områder.
- Denne information kan ændres. Vær sikker på at du har den seneste version.
- Denne information er en general produkt information, som ikke må forveksles med en instruktionsfolder. Ingen rettigheder kan udledes fra dette dokument.

SAMMEN FINDER VI LØSNINGEN

©2008 eSHa Lab. - P.O.B. 431 -
NL 6200 AK Maastricht



Dosering:

Til bekæmpelse af snegle, hydra, bakterieblomster og andre infusionsdyr anvendes en standard 3-dages dosering med GASTROPEX. Ved dosering over mange dage opnås glimrende resultater, samtidig med at fisken udsættes for minimal stress.

1 Beregn akvariets volumen. Medtag kun det areal, der indeholder vand.

Liter	længde x bredde x dybde i cm	+ 1000
-------	------------------------------	--------

2 Find akvariets volumen på doseringsskalaen. Læs nedenfor for at finde det tilsvarende antal dråber, der skal tilsættes på dag 1, dag 2 og dag 3. NB: Dosering til dag 2 og dag 3 er identisk.

Eksempel: Et akvarium på 100 liter skal have tilført 20 dråber på dag 1, 10 dråber på dag 2 og 10 dråber på dag 3.

3 Når du tilsætter GASTROPEX-dråber til akvariet, skal du holde flasken lodret med bunden opad og herefter trykke på pipetten (20 dråber = 1 ml).



Standarddosering

(Til 100 liter)

Dag 1: 20 dråber

Dag 2: 10 dråber

Dag 3: 10 dråber

Denne dosering kan om nødvendigt gentages efter 14 dage. Alle æg, der er udklækket i den mellemiggende periode, vil således med sikkerhed blive ødelagt.

Forebyggende bad:

(10 liter) Til 1-2 timer: 2 dråber.

En 10 ml-flaske med GASTROPEX rækker til 3 dages dosering til et ferskvandsakvarium på 500 liter.

LITER	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140												
● DAG 1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
● DAG 2 / 3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14												