

## eSHA GASTROPEX™ - ANTI-SNIGEL PREPARAT

MOT ALLA VATTENSNÄCKOR

### Vad är GASTROPEX?

GASTROPEX är en unik formula som effektivt bekämpar vattensnäckor i sötvattensakvarier. Dessutom rensar GASTROPEX vatten som blivit grumligt av bakterieblomningar och bekämpar "hydra". GASTROPEX kan utan fara användas bland tropiska fiskar, kallvattensfiskar och växter i sötvatten och, till skillnad från många andra preparat, krävs inget vattenbyte efter användning. GASTROPEX kan även användas som ett förebyggande bad för nya växter. Detta förhindrar kolonisering av sniglar och skenande tillväxt av mikroorganismer. Få särskilda försiktighetsåtgärder bör göras vid användning av GASTROPEX.

### Hur vet jag när GASTROPEX ska användas?

Om snäckor syns i akvariet, på glaset eller i gruset, bör GASTROPEX användas. Sniglar är relativt vanligt i akvarier och i små mängder ställer de inte till med så mycket problem. De förorenar emellertid vatten och blir en allvarlig plåga, så agera förr än senare. När du har en sniglepidemi, blir det en tidsödande syssla att ta bort dem med handen. Fullt avlägsnande av sniglar är nästan omöjligt och ofta återkommer epidemin. Använd GASTROPEX för att eliminera alla vattensnäckor inklusive de som är gömda i sanden, gruset, bland växter och dekorationer.

Obs!

Vid en sniglepidemi, rekommenderas starkt att ta bort så många av snäckorna som möjligt med handen innan eller precis efter behandlingen. Veldig många döda snäckor leder till att akvarievattnet förorenas av ruttna snäckor. Detta kan i sin tur skada dina fiskar och växter. Det är även tillrådligt att suga upp gruset för att ta bort de döda snäckor som ligger gömda där (exempelvis finns den malaysiska levandefödande snäckan i överflöd i substrat).

### Varför måste jag bekämpa snäckor i mitt akvarium?

Snäckor är inte nödvändigt för att hålla ett akvarium friskt, men en del människor tycker om dem som prydnad. Snäckor kan dock föra över smitta till din fisk då de är värdar för en räckvidd av parasiter. De äter och förstör vattenväxter och det kan se anskrämligt ut. Dessutom förökar de sig i en alarmerande fart och kan på kort tid ta över ditt akvarium. Stora kvantiteter av nedbrytningsrester från sniglar förorenar vattnet, vilket är dåligt både för fiskar och växter. I akvarier som används för avel är snäckor ett problem eftersom de äter fiskägg.

### Varför har jag sniglar i mitt akvarium?

Växter är vanligtvis ansvariga för införandet av snäckor till ditt akvarium. Det är även möjligt att levande foder, fiskar eller t.o.m. utrustning kan införa snäckor. Förhindrandet av sniglar är mycket svårt då äggen är små och kan vara väl gömda. GASTROPEX kan dock användas som förebyggande bad för nya växter innan de introduceras i ditt akvarium och på så sätt undviks kolonisering av sniglar. Sätt plantorna i en spann vatten och tillsätt första dagsdosen av GASTROPEX. Efter 1-2 timmar kan du ta ut plantorna med roten upp och skaka bort sniglarna. Sedan kan du sätta tillbaka plantorna i akvariet.

### Har GASTROPEX några användningsområden?

Förutom att bekämpa alla vattensnäckor, gör GASTROPEX även följande:

- Motverkar tillväxt av infusionsdjur.
- Rengör vatten som är grumligt av bakteriella



blomningar (vanligt i nya akvarier). Bakterieblomningar kan vara farligt för fisk (höga nivåer av organisk förorening).

- Bekämpar hydra. Sötvattenshydra fäster sig i någon undervattensyta i akvariet och kan snabbt regenereras till epidemiska proportioner. Hydra är ett hot mot små fiskar och yngel och det kan bli anskrämligt. De känns igen på kroppen (fästet) och flera tentakler (för att fånga byten genom att bränna dem). Hydra kan bli upp till två centimeter i längd men kan dra ihop sig själva.

### Hur håller jag mina fiskar och växter välmående?

Använd eSHA OPTIMA FISKHÅLSA BOOSTER för att hålla din fisk välmående och stark mot infektion. eSHA OPTIMA är en blandning av spårämnen, vitaminer och mineraler för att höja dina fiskars hälsa. Den stimulerar och stöder de naturliga immunförsvaren och snabbar på ett fullt tillfrisknande från sjukdom. Använd eSHA PRO-PHYLL-NÄRING FÖR VÄXTER för att förbättra färgen och tillväxten av dina växter och för att hålla en fullt utvecklad vegetation.

### Nödvändiga försiktighetsåtgärder vid användning av GASTROPEX?

#### Vattenbyten?

- 1 Om vattenkvaliteten är dålig. Regelbundna tester med eSHA Aqua-Quick-Test kan påvisa problem i vattenkvalitet i tid för att hinna utföra nödvändiga åtgärder.
- 2 Om det regelbundna vattenbytet är nära förestående.

## eSHa GASTROPEX™ - ANTI-SNIGEL PREPARAT

**3** Om några vattenpreparat används.

**4** Om du precis har använt eller använder något annat preparat. (2x40 % vattenbyten bör göras under en tvådagars period + lämplig filtrering, t. ex. kol). Ett delvattensbyte under eller efter behandling tar effektivt bort en del av preparatet. Kompensera genom att tillföra en proportionerlig mängd preparat efter ett vattenbyte.

### Filtrering?

Du kan fortsätta att filtrera över icke-adsorberande material såsom filtervadd, sand, grus etc. Avlägsna alltid kemiskt "aktiva" filtermaterial såsom aktivt kol, UV, oxidationsmedel, harts, etc. då dessa negativt kan påverka effekten av GASTROPEX. Låt filter gå dag och natt. Efter användning av GASTROPEX är det tillrådligt att installera ett filter med nytt material i ditt akvarium.

### Andra preparat?

Kombinera aldrig preparat om inte tillverkaren särskilt anger att det är säkert. Om du önskar använda något annat preparat direkt efter GASTROPEX, kan du ta bort alla beståndsdelar av GASTROPEX genom att filtrera över färskt aktivt kol. Om du stöter på många problem samtidigt (såsom fisksjukdom, alger och snäckor i samma akvarium) ska det allvarligaste problemet angripas först istället för alla tre samtidigt.

### Fällning?

Du kan märka en flingliknande fällning i din GASTROPEX-flaska. Detta kan uppstå under vissa för-

hållanden och sker då det inte finns några konstgjordakonservningsmedel i GASTROPEX. Fällningen är en naturlig sammansättning och är helt ofarlig och påverkar inte GASTROPEX verkan. Fällningen löses upp utan fara när det hamnar i akvariet.

### Överdoserings?

Överdoser inte GASTROPEX. Följ doseringsinstruktionerna noggrant.

### WARNING:

- Läs alltid instruktionsfoldern innan användning.
- Denna produkt kan ge fläckar om den spills.
- Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
- Förvara flaskan och foldern i originalförpackningen.
- Endast för prydnadsfiskar i sötvattensakvarium.
- Undvik kontakt med sår, ögon och andra känsliga områden.
- Denna information uppdateras ständigt. Kolla om du har den senaste versionen.
- Detta är en generell information och får inte tas för en instruktion. Inga rättigheter kan härledas från detta dokument.

BAuA Reg.-Nr: N-27459

## TILLSAMMANS FINNER VI LÖSNINGEN

©2007 eSHa Lab. - P.O.B. 431 -  
NL 6200 AK Maastricht



### Dosering:


För att bekämpa sniglar, hydra, bakterieblomningar och andra infusionsdjur, använd en standard tredagars dosering av GASTROPEX. Med dosering under många dagar uppnås exceptionella resultat, samtidigt som fisken utsätts minimalt för stress.

**1** Räkna ut ditt akvariums volym. Räkna endast arean som upptas av vatten.

Liter	längd x bredd x djup i cm	+ 1000
-------	---------------------------	--------

**2** Leta upp din akvarievolum på doseringsskalan. Läs nedan för att hitta överensstämmande antalet droppar som krävs för dag ett, två och tre. Notera: Dosering för dag två och tre är identiska.

**Exempel:** Ett 100 liters akvarium kräver 20 droppar på dag ett, 10 droppar på dag två, 10 droppar på dag tre.

**3** Tillsätt droppar av GASTROPEX till ditt akvarium genom att hålla flaskan upp och ned och trycka på pipetten (20 droppar = 1 ml). 

### Standarddosering

(För 100 liter)

Dag 1: - 20 droppar

Dag 2: - 10 droppar

Dag 3: - 10 droppar

### Undantag

Denna dos kan ges igen efter 14 dagar. Gör du detta försäkras du dig om att alla lagda ägg också försvinner. En 10ml flaskas GASTROPEX räcker till en tredagars behandling av ett 500 liters sötvattens akvarium.

### Preventivt bad

(för 10 liter) 2 droppar i 1 till 2 timmar.

En 10ml flaskas av GASTROPEX räcker till en tredagars dosering för ett 500 liters sötvattensakvarium.

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													