

eSHa OPTIMA™ - BOOSTER, DER GIVER SUNDE FISK

TILFØRER KOMPONENTER, DER ER NØDVENDIGE FOR FISK.

Hvad er eSHa-OPTIMA?

eSHa-OPTIMA er en unik kombination af de nødvendige stoffer, der findes naturligt i tropiske floder, søer og vandløb. Komponenterne blandes med sporemmner, mineraler, vitaminer og naturlige væksthjælpere, så dine fisk får de forhold, de er vant til i deres naturlige omgivelser.

Hvordan ved jeg, hvornår jeg skal bruge eSHa-OPTIMA?

Fisk har ikke kun brug for ekstra pleje under sygdom, restitution eller karantæne. De har også generelt behov for god pleje. Formålet med denne behandling er at optimere fiskenes resistens over for infektioner, parasitter, skader og sygdom. En dosis eSHa-OPTIMA hver anden uge optimerer akvarievandet, og fiskenes almene tilstand vil forbedres. eSHa-OPTIMA bidrager også til at nedsætte antallet af fisk, der dør pga. sygdom.

Hvad gør eSHa-OPTIMA?

eSHa-OPTIMA virker på mange måder:

1. Styrker og støtter fiskenes naturlige immunforsvar mod bakterier, parasitter og sygdomme.
2. Nedsætter fiskestress og styrker fiskenes udvikling.
3. Bidrager til, at fiskene hurtigere bliver raske igen efter sygdom.
4. Styrker knogler og udvikler muskler.
5. Hjælper fiskene med at få naturlige og levende farver.
6. Hjælper unge fisk med at udvikle sig til sunde og farvestrålende fisk.
7. Gør det lettere for nyindkøbte fisk at restituere sig efter transport.
8. Fremmer viriliteten samt øger gydning/æglægning.

Hvilke fisk har gavn af eSHa-OPTIMA?

- Tropiske fisk ✓
- Koldtvandsfisk ✓
- Saltvandsfisk ✗

eSHa-OPTIMA udgør ikke nogen trussel for fisk, planter og filtre. eSHa-OPTIMA giver fremragende resultater, især hos tropiske fisk.

Hvad gør jeg for at være sikker på, at mine fisk trives og er sunde?

eSHa-OPTIMA garanterer tilstrækkelig tilførsel af alle vigtige stoffer, som er nødvendige i forbindelse med sygdomsresistens, knogleopbygning, vækst, muskeludvikling, forekomst af farver samt seksualdrift. Det generelle vandmiljø har dog også stor betydning for fiskenes sundhed.

For at dine fisk kan beholde et godt helbred anbefales det, at du regelmæssigt kontrollerer vandkvaliteten/udskifter vandet, ligesom du skal tilføre en tilstrækkelig mængde planter i akvariet (se en akvarievejledning). Når en fisk er blevet behandlet med et middel, skal du bruge eSHa-OPTIMA, så fisken hurtigere kan restituere sig.

Kan eSHa-OPTIMA hjælpe til med at fremme gydningen?

Ja, eSHa-OPTIMA kan være til at lokke fiskenes gydeadfærd frem. Med eSHa-OPTIMA skabes et mere naturligt miljø, hvilket fører til øret seksualdrift, gydeadfærd og æglægning. Fiskenes gydeadfærd vil øges, hvis du først foreta-

ger almindelig vandudskiftning (20-25% bør være tilstrækkeligt) og herefter tilføjer en standarddosis eSHa-OPTIMA.

Hvilke forholdsregler skal jeg træffe ved brug af eSHa-OPTIMA?

Vandudskiftning?

Det er generelt ikke nødvendigt at udskifte vandet før eller efter brug af eSHa-OPTIMA. Der er dog visse undtagelser, hvor vandet skal udskiftes inden behandlingen i akvariet:

- 1 Ved dårlig vandkvalitet. Regelmæssig testning med Aqua-Quick-Test kan påvise eventuelle problemer med vandkvaliteten så tidligt, at det er muligt at træffe de nødvendige forholdsregler.
- 2 Hvis der kun er kort tid til den regelmæssige vandudskiftning.
- 3 Hvis du ønsker at få fiskene til at gyde (20-25 % er formentlig nok).

Påvirkninger (Med kemiske aktive substanser)?

Kemiske aktive substanser, som (frisk) aktiv kul, overdrevent brug af dechlorinators, UV, oxidationsmidler osv kan nedbryde eller fjerne dette produkt. Hvilket forringer effekten. I dette tilfælde fjernes aktiv kul osv og der udføres et større vandskift.

Overdosering?

Overdosering frarådes. eSHa-OPTIMA vil dog fortsat være ikke-giftig (ved normale forhold),



Dosering

1 Beregn akvariets volumen. Medtag kun det areal, der indeholder vand (fratræk 10% for akvarier med mange pyntegenstande).

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 har behov for 20 dråber hver anden uge

3 Når du tilsætter dråber med eSHa-OPTIMA til akvariet, skal du holde flasken lodret med bunden opad og herefter trykke på pipetten. Dosér tæt på det sted, hvor vandet kommer ind i akvariet (20 dråber = 1 ml).



HVER ANDEN UGE

LITER



Standarddosering

(Til 100 liter)

En gang hver anden uge: 20 dråber.

En 20 ml-flaske med eSHa-OPTIMA rækker til behandling af 2.000 liter akvarievand.

Undtagelser fra dosering

• **Dosering ved restitution** (efter sygdom – til 100 liter).

Hver uge: 20 dråber. Fortsæt med den forhøjede dosis i de 2 eller 3 første uger af restitutionsperioden, og gå så tilbage til standarddoseringen.

• **Dosering ved gydning** (for at fremkalde gydning – til 100 liter).

Udskift først 20-25 % af vandet – herefter:

Hver uge: 20 dråber. Fortsæt 2 eller 3 uger eller indtil, fiskene gyder.

hvis der ved et uheld tilsættes mere end den anbefalede dosis.

Andre midler?

eSHa-OPTIMA kan uden risiko anvendes sammen med andre eSHa-produkter. Det anbefales ikke at kombinere med andre midler, med mindre producenten specifikt angiver, at det er sikkert at gøre det.

Bundfældning?

Du vil eventuelt se flagelignende forekomster af bundfald i eSHa-OPTIMA-flasken. Dette skal ske under bestemte forhold og skyldes, at der ikke er kunstige konserveringsmidler i eSHa-OPTIMA. Det bundfældede materiale er naturligt. Det er helt ufarligt og indvirker ikke på eSHa-OPTIMA's effektive virkemåde. Det bundfældede materiale opløses, når det kommer i akvariet.

Advarsel

- Gennemlæs altid instruktionsfolderen inden brug.
- Dette produkt kan forårsage pletter, hvis det spildes.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Opbevar flaske og folder i originalemballagen.
- Kun til prydfisk.
- 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

