

eSHa OPTIMA™ - FISKHÄLSA BOOSTER

TILLFÖR KOMPONENTER SOM ÄR NÖDVÄNDIGA FÖR FISKAR

Vad är eSHa OPTIMA?

OPTIMA är en unik kombination av nödvändiga ämnen som finns i tropiska floder, sjöar och strömmar. Dessa komponenter blandas med spårämnen, mineraler, vitaminer och naturliga höjare av tillväxt för att ge din fisk vad den skulle vara van vid i sin naturliga omgivning.

Hur vet jag när eSHa OPTIMA ska användas?

Fiskar behöver inte bara extra skötsel under sjukdom, konvalescens eller karantän. De behöver en viss nivå av allmän vård. Målet med denna skötsel bör vara att maximera din fisks resistens mot infektioner, parasiter, skador och sjukdom. En dosering av eSHa OPTIMA varannan vecka kommer att optimera ditt akvarievatten och din fisks tillstånd kommer förbättras. eSHa OPTIMA kommer också att hjälpa till att reducera antalet fiskar som dör p.g.a. sjukdom.

Vad gör eSHa OPTIMA?

eSHa OPTIMA gör många saker:

- 1 Stärker och stöder din fisks naturliga immunförsvaret mot bakterier, parasiter och sjukdom.
- 2 Reducerar fiskstress och stärker fiskens utveckling.
- 3 Påskyndar ett fullt tillfrisknande från sjukdom.
- 4 Stärker ben och utvecklar muskler.
- 5 Hjälper fisken att uppvisa sina naturligt levande färger.
- 6 Hjälper den unga fisken att växa till en frisk och färggrann fisk.
- 7 Hjälper nyligen köpta fiskar att återhämta sig från sitt försvagade tillstånd (resultat av transport).
- 8 Höjer viriliteten och ökar fortplantning/äggläggning.



Vilka fiskar kan dra nytta av eSHa OPTIMA?

- Tropiska fiskar ✓
- Kallvattensfiskar ✓
- Saltvattensfiskar ✗

eSHa OPTIMA utgör inget hot mot fisken, växter eller filter. eSHa OPTIMA ger utmärkt resultat, särskilt med tropiska fiskar.

Hur gör jag för att hålla mina fiskar vid god hälsa?

eSHa OPTIMA garanterar en tillräcklig tillförsel av alla viktiga ämnen, nödvändigt för sjukdomsresistens, benuppbyggnad, tillväxt, muskelutveckling, färgsättning och sexualdrift. Den generella vattenomgivningen har dock också en viktig påverkan på din fisks hälsa.

För att hålla fisken frisk rekommenderas det att regelbundet kolla vattenkvalitet/byta vattnet, liksom tillföra tillräcklig mängd växter i akvariet (se en akvarieguide). Efter att fisken behandlats med ett medikament bör eSHa OPTIMA användas för att hjälpa din fisk att snabbt återhämta sig.

Kan eSHa OPTIMA hjälpa till vid fortplantningen?

Ja, eSHa OPTIMA kan hjälpa till att locka fram lek. Med eSHa OPTIMA skapas en mer naturlig omgivning och detta resulterar ofta i ökad sexualdrift, parningsbeteende och äggläggning. Genom att göra det vanliga vattenbytet (20-25 % bör räcka), och sedan göra en standarddosering av eSHa OPTIMA, kan lekbeteende öka.

Vilka försiktighetsåtgärder bör tas vid användning av eSHa OPTIMA?

Vattenbyten?

Det är generellt inte nödvändigt att göra ett vattenbyte innan eller efter användning av eSHa OPTIMA. Det finns dock några undantag då ett vattenbyte bör göras innan behandling sker i akvariet:

- 1 Vid dålig vattenkvalitet. Regelbundna tester av Aqua-Quick-Test kan påvisa problem i vattenkvalitet i tid för att hinna utföra nödvändiga åtgärder.
- 2 Om det regelbundna vattenbytet är nära förestående.
- 3 Om du önskar framkalla lek (20-25 % bör räcka).

Växelverkan (med kemiskt aktiva ämnen)?

Kemiskt aktiva ämnen, såsom (färskt) aktivt kol, överdrivet användande av avkloreings-tekniker, UV ljus, oxidanter, etc. kan nedsätta eller borttaga produktens verkan. Vilket gör att effekten minskar. Om så är fallet, ta bort det aktiva kolet etc. och gör ett större vattenbyte.

Överdoserering?

Överdoserering rekommenderas inte. eSHa OPTIMA förblir emellertid icke-giftigt (under normala förhållanden) om av misstag mer än den rekommenderade dosen tillförs.

Dosering

1 Räkna ut ditt akvariums volym. Räkna endast arean som upptas av vatten (dra av 10 % för kraftigt dekorerade akvarier).

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

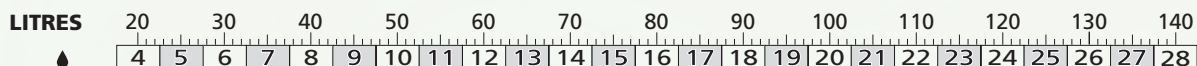
2 Leta upp din akvarievolum på doseringskalan. Läs nedan för att hitta överensstämmande antalet droppar som krävs för dag ett, två och tre. Notera: Dosering för dag två och tre är identiska.

Exempel: Ett 100 liters akvarium kräver 20 droppar varannan vecka.

3 Tillsätt droppar av eSHa OPTIMA till ditt akvarium genom att hålla flaskan upp och ned och trycka på pipetten. Dosera nära flödesutloppet (20 droppar = 1 ml).



VARANNAN VECKA



Standarddosering

(för 100 liter)

En gång varannan vecka – 20 droppar.

En 20 ml flaska av eSHa OPTIMA räcker för att behandla 2000 liter av akvarievatten.

Doseringsundantag

• **Dosering vid återhämtning** (Efter sjukdom – för 100 liter). Varje vecka – 20 droppar. Fortsätt de första 2 eller 3 veckorna av återhämtning och återgå sedan till standarddoseringen.

• **Dosering för fortplantning** (för att framkalla lek – för 100 liter). Gör först ett 20-25 % vattenbyte, sedan;

Varje vecka – 20 droppar. Fortsätt de första 2 eller 3 veckorna eller tills fisken leker.

Andra preparat?

eSHa OPTIMA kan riskfritt användas med alla andra eSHa-produkter. Det rekommenderas inte att kombinera andra preparat om inte tillverkaren särskilt anger att det är säkert.

Fällning?

Du kan märka flingliknande fällning i din eSHa OPTIMA-flaska. Detta kan uppstå under vissa förhållanden och sker då det inte finns några konstgjorda konserveringsmedel i eSHa OPTIMA. Fällningen är en naturlig sammansättning och är helt ofarlig och påverkar inte eSHa OPTIMAs verkan. Fällningen löses upp när det hamnar i akvariet.

Varning:

- Läs alltid instruktionsfoldern innan användning.
- Denna produkt kan ge fläckar om den spills.
- Förvaras oåtkomligt för barn.
- Förvara flaskan och foldern i originalförpackningen.
- Endast för prydnadsfiskar.
- 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.

TILLSAMMANS FINNER VI LÖSNINGEN

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

