



BIO-CLAR

مکمل پروبیوتیک، بهبود دهنده کیفیت آب آکواریوم

ویژه ماهیان زینتی



آبزیان آکواریومی آب شیرین

آبزیان آکواریومی آب شور

راهنمای مصرف:

- ۳-۵ گرم در ۱۰۰ لیتر آب (نصف قاشق چایخوری در ۴۰ لیتر آب) در صورت مجهز بودن آکواریوم به فیلتر، نصف دوز مصرفی به درون فیلتر و نصف دیگر آن به آب آکواریوم اضافه شود.

مقدار کل باکتری:

- ۱۰^۷ واحد کلونی/گرم (۱۰ میلیون باکتری تشکیل دهنده کلونی در هر گرم

شرایط نگهداری:

در جای خشک و خنک و دور از تابش نور خورشید قرار گیرد
بسته بندی: قوطی ۱۰۰ گرمی
تاریخ انقضا: ۲ سال پس از تولید



ماهان

Zist Darman Mahan Co

شرکت دانش بنیان زیست درمان ماهان (سهامی خاص)

تولید کننده مکمل های پروبیوتیک دام، طیور و آبزیان

تلفن: ۰۲۱ ۷۷ ۱۹ ۶۵ ۶۳

www.biodep.ir

● آکواریوم محیطی ممنوعی برای نگهداری آبزیان است. برای ایجاد شرایط مناسب در آب آکواریوم باید مواردی از قبیل کلر زدایی، تنظیم دمای آب و هوادهی (جهت تنظیم اکسیژن) را رعایت کرد. از سوی دیگر پسماند مواد غذایی، دفع مدفوع و گازهای حاصل از تنفس در این محیط باعث ایجاد شرایط نامساعد محیطی می‌گردد. برای بهبود این شرایط از تعویض آب هوادهی و یا روش های شیمیایی استفاده می‌شود. این موارد نیازمند صرف هزینه و زمان است از اینرو حفظ تعادل در کیفیت آب نکته‌ای قابل تأمل است. با استفاده از پروبیوتیک ها می‌توان بر بسیاری از مشکلات مربوط بر کیفیت آب غلبه کرد و کیفیت آب را افزایش داد.

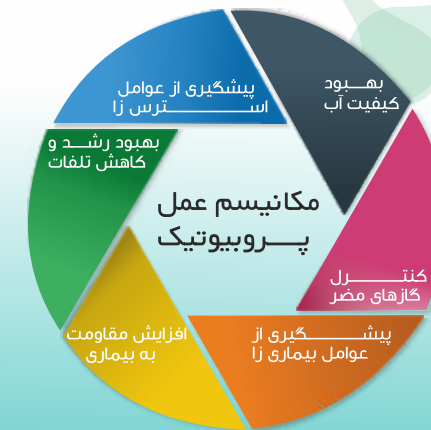
● پروبیوتیک ها طبق تعریف FAO/WHO مکمل های غذایی میکروبی هستند که تأثیرات سودمندی بر میزبان خود ایفا می‌کنند.

● مکمل پروبیوتیک Bio-Clar[®] ترکیبی از چند سویه باکتریال باسیلوس و اسید لاکتیک است که به طور اختصاصی برای استفاده مستقیم در آب آکواریوم ماهیان آب شور و شیرین فرموله شده است. اساس طراحی و فرمولاسیون این محصول تجزیه ضایعات آلی پیچیده و حذف آلاینده های مضر از محیط آکواریوم است. با ایجاد فلور میکروبی مطلوب در آب می توان پتانسیل هیدروژن (pH) و استرس را تعدیل نمود. همچنین می‌توان با پیشگیری از رشد عوامل بیماری زا تلفات و تعداد دفعات آب گیری در آکواریوم را به طور چشم گیری کاهش داد.

● مزایای مصرف Bio-Clar[®] در آکواریوم آبزیان:

- مناسب برای آکواریوم‌های آب شور و شیرین
- حذف مواد آلی کف آکواریوم و کاهش آلودگی آب
- حذف گازهای مضر (آمونیاک، نیتريت و ...)
- کاهش بیماری‌های میکروبی و سموم باکتریایی در آب
- اطمینان از محیط زیستی سالم برای آبزیان با کاهش BOD و افزایش سطح اکسیژن محلول
- بهبود کیفیت و شفافیت آب و کاهش نیاز به تعویض آب
- کاهش میزان مرگ و میر آبزیان آکواریومی و بهبود عملکرد رشد و سلامت
- کاهش بوهای نامطبوع و لجن کف آکواریوم
- کاهش جلبک در آکواریوم
- کاهش شستشوی معکوس فیلتر آب
- تنظیم pH

● اثرات متقابل بین آکواریوم و پروبیوتیک Bio-Clar[®]



بعد بایوکلار

- کاهش
- کاهش
- افزایش
- کاهش
- کاهش
- کاهش



قبل بایوکلار

ضایعات غذایی، مدفوع و مواد آلی	انباشتگی
گاز های مضر	افزایش
اکسیژن	کاهش
شکوفایی جلبکی	افزایش
عوامل بیماری زا	افزایش
تلفات آبی	افزایش