

মিনস্টার প্রো (Minstar pro)

জলেরদ্রবীভূত চিলেটেড মিনার্যালসহহারমধ্যম্যাগনেশিয়াম, ম্যাঙ্গানিজ, জিংক, ক্যালসিয়াম, পটাশিয়াম, কোবাল্ট, আয়রন, এনজাইম প্রো-বায়োটিক ও অক্সিজেনবর্ধন কারি প্রভৃতি উপাদানবর্তমান।

মিনস্টার প্রো এর সঙ্গে অন্যান্য মিনার্যালেসের গুণগতপার্থক্য

মিনস্টার প্রো

- ১) ইহা পরিষ্কিতসম্পূর্ণদ্রবীভূতচিলেটেড মিনার্যালস
- ২) ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেশিয়াম, এবংপটাশিয়াম, এর অনুপাত ১:৩:১। যাহা প্রধানতভেনামীরনতুন খোলসগঠনে একান্ত প্রয়োজনীয়।
- ৩) জলেরউপকারি প্রানীকনা ও উদ্ভিদকনা তৈরিতে সাহায্যকরে। যাহা দীর্ঘস্থায়ী।
- ৪) O₂ বর্ধনকারী উপাদান বিদ্যমানথাকায় চিংড়ির সম্পূর্ণমল্টিং এ সাহায্যকরে কোনরকম স্ট্রেসছাড়া
- ৫) ইহা চিংড়িরঅসমোসিস প্রক্রিয়াকে ত্বরান্বিত করে। ফলে উচ্চ ও নিম্ন লবনাক্ততায় মাছের সমপরিমান বৃদ্ধি হয়।
- ৬) জলের গুণগতমান ও মাছেরবাঁচারহারতুলনা মূলকবাবেঅনেক বেশী হয়।
- ৭) মাছের উপযুক্ত হাড় ও পেশীর বিকাশেরজন্য ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস উপযুক্ত পরিমাণেথাকে।
- ৮) সিলেনিয়ামথাকায় রোগপ্রতিরোধক্ষমতা গড়ে ওঠে
- ৯) মাছের কেজি প্রতিখরচেরপরিমানঅনেককম।

প্রয়োগমাত্রা : প্রতিহাজারে ২ কেজি।

সাদা মাছের ক্ষেত্রেএকরপ্রতি ২.৫ থেকে ৩ কেজি।

উপস্থাপনা : ১০ কেজিরইকোফ্রেডলি ব্যাগ।

অন্যান্য মিনার্যালস

- ১) সাধারণ মিনার্যালস ৭০% জলেদ্রবীভূতহয়।
- ২) ক্যালসিয়ামম্যাগনেশিয়ামপটাশিয়ামেরঅনোপাত সঠিক না থাকায়প্রধানতনতুন খোলস তৈরিকরতে অসুবিধার সৃষ্টি করে
- ৩) মাইক্রো ও ম্যাক্রো নিউট্রিয়েন্ট যথোপযুক্ত না থাকায়প্ল্যাক্টনবুমক্ষনস্থায়ী হয়।
- ৪) O₂ বর্ধনকারী উপাদান বিদ্যমানথাকে না থাকলে ও সঠিকপরিমাণে না থাকায়সম্পূর্ণমল্টিংকরতেপারে না।
- ৫) উচ্চ ও নিম্ন লবনাক্ততায় মাছের বৃদ্ধিরহার ভিন্নহয়।
- ৬) O₂ বর্ধনকারী উপাদানএবংসঠিক পরিমানের মাইক্রো ও ম্যাক্রো নিউট্রিয়েন্ট না থাকায়মাছ ও চিংড়ির বৃদ্ধিরহারকমহয়।
- ৭) ক্যালসিয়াম ও ফসফরাসসঠিকথাকেনা।
- ৮) সিলেনিয়ামথাকেনা।
- ৯) প্রয়োগমাত্রা বাশী হওয়ায়মাছের কেজি প্রতি খরচেরপরিমানতুলনামূলকঅনেকবেশী হয়।

