

珊瑚沙, Aragonit

我们使用具有细至中等颗粒尺寸 (0.5至1.5mm) 的Aragonite砂。在将沙子通过首先用渗透水冲洗几次之前将其彻底清洁, 然后将沙子用渗透水置于桶中约1周。水被交换几次, 在每次水变化期间, 沙子被混合以冲洗尽可能多的污垢。

活沙越来越受欢迎, 我们也推荐它的使用。然而, 这种材料在将其放入槽中后趋于与藻类过度生长。这种轻微的过度生长通常在几周后消失。当设置一个新的水族箱, 添加活石后再添加活砂。

Ultra Power Trace Elements 1 – 4

根据珊瑚生长, 光照, 水变化频率和撇去, 某些元素可能被耗尽, 必须另外添加。达到一定水平, 这可以通过我们的多功能溶液Ultramin S实现。由于Ultramin S的推荐剂量对于在营养物浓度的下限运行的水族箱是非常小的, 可能需要加入额外的微量元素。

对于有SPS的普通水族箱, 加LPS, 软和皮革珊瑚, 我们推荐UltraOrganic。对于主要采用SPS的缸体, 为了实现更极端的着色, 我们开发了Powertrace元件1-4。4个元素的混合物是专门设计为互补, 并为正常密度的珊瑚水族箱提供所有必要的微量元素。为了实现更显著的着色, 4个Powertrace元素解决方案中的每一个的剂量可以调整以微调SPS珊瑚的着色。这种与标准剂量推荐的偏差必须非常小心。四个Powertrace元件解决方案中的每一个包含一个复杂的元素, 其被特别地制定以增强一个特定的颜色效果。例如, 溶液 # 3的增加增强了蓝色着色, 并导致朝向较浅颜色的一般转变。

正常剂量

每100升水每天1-2ml

剂量为SPS主导坦克和更极端的着色

缓慢增加溶液 # 2和 # 3的剂量, 确切的量必须单独确定, 因为它取决于几个因素, 如照明, 过滤, 生长速率等。

一般从推荐剂量的25%开始, 并增加最大。每周最大提升量为10%。

缺乏剂量的明确指示是褪色或淡色, 或暗褐色。在极端情况下, 基底盘上的组织可能变白并开始衰减。

过量的清楚指示是非常暗的颜色, 最终变成棕色。还增强了藻类生长。黄珊瑚变成绿色和绿色的珊瑚 (如Enzmann Acropora aka. “绿色Slimer”) 变成棕色。您最终将识别某些指示器或“监视珊瑚”, 这将允许您检测您的水族馆的变化。在过量的情况下, 立即减少剂量50%, 并交换约一半的活性炭, 直到珊瑚再次变亮, 并显示更好的着色。