

营养输入:

每个输入的营养物，例如。通过食物或鱼的粪便，最终会污染水。为了在水族箱中保持适当的条件，重要的是保持鱼的数量足够合适的水族缸大小，喂鱼只要他们可以立即吃，以及安装适当的过滤系统。

我们相信，鱼需要很好地喂养，因此开发了一系列的食物。这些食物将为您的鱼提供所有必要的营养，并将水污染降至最低。

换水

我们总是使用高级品牌的盐混合物：Tropic Marin, Reef Crystals, Preis, 和红海。这些制造商可以保证恒定的高质量。对于我们的珊瑚缸，我们只使用**Pro Reef**或**Reef**盐，这是特别为珊瑚礁水族箱配制的。

始终将这些盐与渗透水一起使用，并将盐混合在单独的容器中，而不是在罐中。为了实现盐的快速溶解，你可以添加一瓶闪亮矿泉水每200升渗透水。只有在所有的水都在混合容器中之后才添加盐，不要先添加盐，然后再添加水。

将一个小泵放入容器中以混合水，并等待所有的盐溶解。检查盐度，以确保一切正确，水现在准备使用。我们不建议任何老化或成熟的新鲜海水，而是相反。尽可能使用新鲜的水。我们建议每周换水5至10%。请每周更换水，因为它会清除许多污染物，并以正确的比例补充所有微量元素。

水的化学

化学参数对于珊瑚生长和着色与光照和摄食一样重要。

在我们自己的珊瑚系统以及我们客户的许多坦克中，使用以下参数实现了最好的结果

钙390mg / l-440mg / l
镁1250mg / 1400mg / l
碳酸盐硬度6,5-7,5 (2,4 -2,7meq / l)
钾350 - 380 mg / l
pH 7,8 - 8,3保持每日波动尽可能小
盐度32 - 35 ppt
硝酸盐No3 0.1-2mg /升
磷酸盐Po4低于0.02

所有快速变化都会对你的水族馆造成负面影响，请尽量将所有变化保持在最低水平。如果需要更改任何参数，请尽可能缓慢地进行更改。特别是pH, Ca, Mg和Alk应该非常稳定并且尽可能少地波动。连续性是成功鱼类养殖的关键因素之一，因为这些动物在自然界中用于非常稳定的条件。调整到不断变化的条件需要不能用于生长和着色的能量。