

AZOO pH8.2 Active Marine Substrate

DESCRIPCIÓN:

Sustrato para acuarios de agua salada y arrecife fabricado mediante procedimientos de alta tecnología. Su dureza es similar al sustrato calcáreo natural y sus gránulos no se quiebran fácilmente. Este sustrato activo Aporta al acuario un efecto filtrante, eliminando mediante adsorción amoníaco y sulfuro de hidrógeno. Estabiliza el valor pH en 8.2, absorbiendo metales pesados y la coloración amarillenta que se genera en del agua, manteniendo unas condiciones prístinas en su acuario. Además restaura iones esenciales como el Ca^{2+} , Mg^{2+} , B^{3+} Zn^{2+} , Li^{+} , y Al^{3+} que son absorbidos por los organismos marinos como nutrientes. Los gránulos poseen una estructura porosa que facilita el intercambio gaseoso, previniendo peligrosos procesos anaerobios y el ennegrecimiento del sustrato.

INSTRUCCIONES:

- Cada bolsa de 5.4 Kg del sustrato AZOO Active Marine Substrate es suficiente para un acuario plantado de hasta 80 litros.
- Enjuague el sustrato brevemente, hasta que no libere turbidez.
- No lo mezcle con otros sustratos o grava.
- Cubra por completo el área donde quede libre el fondo con un espesor de 2 a 3 cm. de sustrato.
- Para acuarios ya establecidos, retire la mayor cantidad de sustrato existente mediante sifonado. A continuación distribuya lentamente el sustrato por la superficie del fondo, hasta alcanzar un lecho firme de 2 a 5 cm. de producto.

PRECAUCIONES:

- Este producto puede ocasionar turbidez en el agua, la cual desaparecerá e pocas horas después de poner en marcha el sistema de filtración del acuario.
- Tras la primera introducción, el pH se estabilizará después de una hora de funcionamiento del sistema de filtración.
- Introduzca los peces una vez hayan transcurrido 12 horas con el sistema de filtración funcionando correctamente.
- Para obtener unos mejores resultados, sustituya el sustrato pasados unos 15 meses.