

AZOO pH 8.2 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 el 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. Después de unos días, este sustrato actúa como un filtro biológico activo al ser colonizado por bacterias aerobias.

Este sustrato también resulta muy adecuado en acuarios de cíclidos africanos y sistemas salobres, así como aquellos organismos que se desarrollan en biotopos con aguas de dureza alta y valores pH alrededor de 8.

AZOO pH 8.2 Active Marine Substrate	
Referencia:	AZ11044
Presentación:	Bolsa con 5.4 Kg.

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 en 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.