

Onix Sand TM

DESCRIPCIÓN:

Onix Sand TM es un sustrato de arena para acuarios que presenta un color gris oscuro muy natural, que se integrará perfectamente en el ambiente paisajístico de su acuario realizando notablemente su apariencia. Además de aportar a su acuario nutrientes esenciales como el hierro y otros minerales, ***Onix Sand*** TM ayuda a mantener unos niveles óptimos de carbonatos (KH) a los acuarios de agua dulce. Esto es muy provechoso para todo tipo de plantas naturales como fuente esencial de carbono y representa una gran ventaja en los acuarios plantados para mantener un valor pH estable. Aunque este sustrato es ideal para acuarios plantados, puede ser utilizado en cualquier acuario de agua dulce.

Onix Sand TM es más eficaz cuando se usa de forma exclusiva como un único lecho de sustrato, aunque puede mezclarse perfectamente con otros tipos de gravas, y no es necesario usar modificadores de grava tales como la laterita. Este sustrato no tiene sus gránulos recubiertos o tratados químicamente. Tiene una leve capacidad de estabilización del valor pH (efecto tampón), y puede elevarlo en unidades pH desde 0,1 a 0,5 dependiendo de la dureza del agua de su acuario (GH). ***Onix Sand*** TM tiene una larga vida útil y no necesitará reemplazado periódicamente.

INSTRUCCIONES:

Para determinar el número de bolsas requeridas para su acuario, tenga en cuenta que cada bolsa (7 kg, 15,4 libras) ocupa un volumen de aproximadamente 4,250 cm³ (260 pulgadas cuadradas). Para determinar el volumen deseado multiplique el ancho del tanque por la longitud y por la profundidad deseada. Una bolsa es suficiente para cubrir aproximadamente un grosor de 3,5 cm (1,5 pulgadas) de profundidad en un tanque típico de 40 l (10 galones US).

DIRECCIONES:

Aunque ***Onix Sand*** TM se somete a un proceso de pre-lavado, es un producto 100% natural y puede volverse polvoriento durante el transporte. Es por ello que se debe enjuagar antes de usarlo para eliminar cualquier polvo residual y evitar cierta turbidez en el agua las primeras horas de uso.