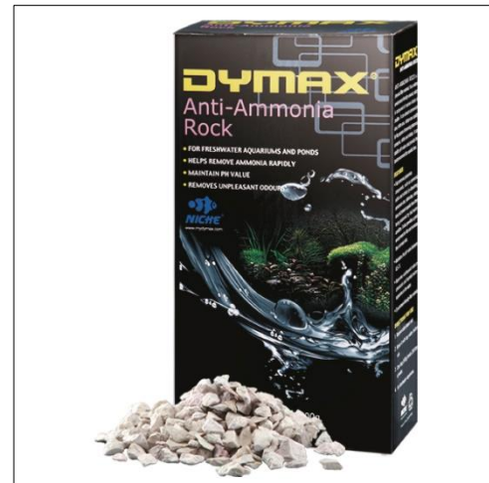


Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Carbón activado DYMAX
Familia:	Filtración
Tipo:	Material filtrante químico
Presentaciones:	Caja de cartón

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (grs)	Tamaño mm (l x a x h)	
DYAAZ	Anti- Ammonia Rock DYMAX 500 grs.	---	510	595	105 x 50 x 185



Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Caja de cartón	Capacidad Envase:	500 grs
				Vol. Efectivo cm.	---
				M ² de superficie:	---
				Vida útil:	6 semanas
				Composición: Zeolita procesada	

Descripción titular:

Anti-Ammonia Rock es un material filtrante químico basado en una zeolita natural. Elimina rápidamente el amoníaco del agua antes de que pueda ser transformado en nitrito dentro del filtro biológico, reduciendo de forma efectiva la tasa de nitrógeno disuelto en el acuario. Anti-Ammonia Rock no afecta el valor pH del agua, y es compatible con sistemas de agua dulce y salada, ya que no disuelve sustancias en su acuario o estanque, y no devolverá al agua el amonio ya adsorbido. Es muy útil en acuarios de reciente instalación o aquellos que han sufrido el

"síndrome de tanque nuevo"

Instrucciones:

Anti-Ammonia Rock es un material filtrante químico basado en una zeolita natural. Elimina rápidamente el amoníaco del agua antes de que pueda ser transformado en nitrito dentro del filtro biológico, reduciendo de forma efectiva la tasa de nitrógeno disuelto en el acuario. Anti-Ammonia Rock no afecta el valor pH del agua, y es compatible con sistemas de agua dulce y salada, ya que no disuelve sustancias en su acuario o estanque, y no devolverá al agua el amonio ya adsorbido. Es muy útil en acuarios de reciente instalación o aquellos que han sufrido el "síndrome de tanque nuevo".

Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas. Elimina eficientemente olores y sustancias orgánicas amarillentas del agua. Al contrario de lo que ocurre con un carbón activado, Anti-ammonia Rock es una solución ideal como filtrante químico, ya que no disminuye los fertilizantes de las plantas o los oligo-elementos en acuarios de arrecife. Cada 500g pueden tratar 400 litros durante 4 a 6 semanas.

Imágenes descriptivas:

