



Esponjas filtrantes NICHE

Serie de esponjas filtrantes para agua dulce y salada basadas en unas fibras sintéticas que combinan las etapas de filtración mecánica y biológica. Niche Blue Mat y Niche Bio-Sponge están diseñadas para albergar una gran cantidad de bacterias filtrantes y retener partículas sólidas, siendo el material Bio-Sponge el más fino de ambos. Niche Hard Wool posee unas micro-fibras de color blanco muy duraderas, pensadas para la retención mecánica de sólidos que afectan negativamente a la transparencia del agua. Al combinar de forma ordenada estos tres materiales en un filtro de cualquier tipo producimos un efecto sinérgico de filtración biológica y mecánica, obteniendo una gran calidad de agua y una alta transparencia.

Este material es muy duradero y químicamente inerte al agua, por lo que es totalmente seguro para todas las especies acuáticas, obteniendo un agua muy transparente en pocos minutos. Puede lavar varias veces este medio filtrante enjuagándolo brevemente en agua limpia.



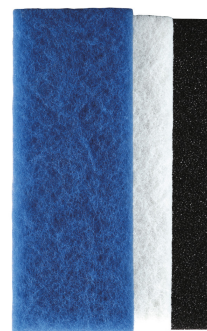
DYNBM



DYNHW



DYNBE



Carbón Activado

Carbón activado con pH neutro y alto rendimiento filtrante compatible con agua dulce y salada. Adsorbe eficazmente sustancias nitrogenadas, metales pesados, toxinas y desechos orgánicos del agua. Está formado por sticks de tamaño medio que permiten un alto caudal de agua y un gran rendimiento de superficie gracias a su alta densidad de poros. No provoca un pH superior a 7.0. Supera en más del doble la capacidad de eliminación de materia orgánica del acuario, la velocidad de adsorción y la vida útil que otros carbones de alto rendimiento del mercado. Ofrece dos presentaciones: una bolsa de 500 grs. y 4 bolsas de 60 gramos, diseñado para la línea de filtros de caja "eZ".



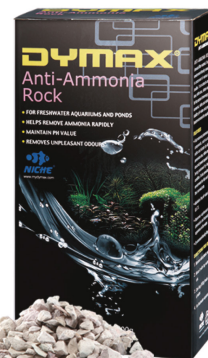
DYNBM



DYWW50

Roca Anti-amoniaco

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 nitrato 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".



DYAAZ

Clarificador Clear X POWDER

Clear X Powder es un clarificador para agua presentado en un formato de polvo. Obtenga la transparencia de su acuario en minutos gracias a su potente efecto de floculación. Este agente elimina diferentes tipos de turbidez, tanto los de origen orgánico como inorgánico, siendo eficaz en aquellos casos que proliferación de algas verdes en suspensión. Los coloides que causan la turbidez son aglutinados en partículas más grandes, para que puedan ser retenidos por un medio filtrante mecánico fino. 5 gramos tratan 500 litros. Basta con colocar la cantidad adecuada en una botella con agua, agitar para diluir uniformemente el polvo y luego añadirlo a su acuario. Su filtro mecánico se encargará de retener las partículas resultantes de la reacción. Este producto contiene 5 sobres de 5 gramos cada uno.



DYCXP



Referencia:	Material:	Tipo: (mm.)	Para acuarios hasta: (litros)	Peso Neto: (gramos)	Material: (tipo)
DYNBM	NICHE BLUE MAT	Mecánico / Biológico	200 - 400	55	Polímero de poliuretano
DYNHW	NICHE HARD WOOL	Mecánico	200 - 400	50	Polímero de poliuretano
DYNBE	NICHE BIO-SPONGE	Mecánico / Biológico	200 - 400	55	Polímero de poliuretano
DYNBE	FILTER WOOL	Mecánico / Biológico	400 - 800	220	Polímero de poliuretano
DYNBM	Active Carbon	Químico	400	510	Carbón micro-poroso
DYAAZ	Anti-ammonia Rock	Químico	400	595	Zeolita
DYCXP	Clear X Powder	Químico	2,500	45	Polímero