Ficha técnica de producto:



Marca:	∆ Z ^			
Producto:	AZOO 3 in 1 Bio-Sponge			
Familia:	Filtración			
Tipo	Material filtrante biológico			
Presentaciones:	Bolsa grande.			

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (I x a x h)
AZ16022	AZOO 3 in 1 Bio-Sponge		35	0.040	130 x 280 x 40



Características:

COMPATIBILIDAD:		FORMATO:	RENDIMIENTO:		
	*	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	bolsa plástica	Capacidad Envase:	
				Vol. Efectivo cm.	13 x 28 x 4
				M ² de superficie:	0.360
				Vida útil:	<12 meses
				Composición:	
				polímero de poliuretano	

Para acuarios de agua dulce, acuarios plantados, estanques, agua salada y arrecifes.

AZOO 3 in 1 Bio-Sponge es un medio filtrante biológico que combina en tres espumas de poliuretano especiales para acuario con tres porosidates distintas: Baja densidad para la esponja azul, densidad media para la marrón y alta densidad para la esponja negra. Esta combinación heterogénea permite una actividad de nitrificación bacteriana aeróbica y anaeróbica simultánea, impidiendo que obstruyan los poros y permitiendo una correcta adhesión bacteriana en su superficie.

Descripción titular:

Instrucciones:

- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Puede usarlo como material filtrante mecánico y biológico en todo tipo de filtros para acuarios y estanques. Para ello, puede cortarlo con unas tijeras para adaptarlo perfectamente la forma del filtro.
- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea.
- Mantenimiento: limpie esta esponja con abundante agua limpia.
- Para un mejor rendimiento recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos como AZOO Filter Wool o AZOO Filter Sponge y filtros biológicos como AZOO Bio-Glass.

Usado de forma correcta, este material tiene una vida útil superior a 12 meses, aunque es normal cambiarlo con una mayor frecuencia en acuarios que generan mucha suciedad. Puede lavar AZOO 3 in 1 Bio-Sponge varias veces con agua limpia, pero tenga en cuenta que en cada ocasión su rendimiento disminuirá paulatinamente. Si pierde su textura esponjosa probablemente los poros habrán perdido su peculiar forma. Considere entonces sustituirlo por otro nuevo. Este medio filtrante biológico también atrapa partículas grandes y finas pudiendo funcionar como filtro mecánico. Si desea obtener un rendimiento óptimo combine AZOO 3 in 1 Bio-Sponge con medios filtrantes mecánicos como AZOO Filter Wool o AZOO Filter Sponge, de modo que el agua pase por él después que al resto de materiales. El objeto es que AZOO 3 in 1 Bio-Sponge no atrape partículas sólidas para que funcione únicamente como filtro biológico. De este modo cada material cumplirá correctamente su cometido sin interferir al otro, obteniendo así una filtración más eficiente y duradera.

Imágenes descriptivas:





