Ficha técnica de producto:



Marca:	∆ Z ^			
Producto:	AZOO Super Active Carbon			
Familia:	Filtración			
Tipo	Material filtrante químico			
Presentaciones:	250g.			

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)		Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (I x a x h)
AZ80005	AZOO Super Active Carbon		305	0.310	120 x 55 x 165
71200003	N200 Caper Active Carbon		303	0.510	120 x 33 x 103



Características:

COMPATIBILIDAD:		FORMATO:	RENDIMIENTO:		
**	X		. Caja y bolsa de Malla	Capacidad Envase:	Trata:
				250grs.	200L / 40 días
				M ² de superficie:	
				Vida útil:	40 días
				Composición:	
			Carbón activado de madera de nogal		

AZOO Super Active Carbon es un medio filtrante químico basado en un carbón activado especialmente diseñado para acuarios. Está hecho con madera de nogal, está libre de impurezas y posee una alta capacidad de absorción. Este material elimina eficientemente olores y sustancias amarillentas del agua, siendo una solución ideal para absorber los residuos químicos tras finalizar un tratamiento médico. Además descompone sustancias orgánicas como el ácido carbólico, ácido tánico y el cloro residual del agua del grifo. AZOO Super Active Carbon posee una durabilidad mayor que otros carbones convencionales. Cada 250g pueden tratar 200 litros durante 40 días.

Descripción titular:

Instrucciones:

- Coloque este material en el filtro dentro de la bolsa incluida de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Cada bolsa de 250g trata un acuario de hasta 200 litros durante 40 días. Deberá sustituirlo antes si observa coloración amarillenta en el acuario.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos como AZOO Bio-Garden Sponge o AZOO Filter Wool.
- Retire este medio filtrante durante cualquier tratamiento médico.

OBSERVACIONES

Los carbones activados también poseen la capacidad de absorber partículas en suspensión de pequeño tamaño (coloides). Esta función puede ser deseable, pero esto tapará muchos de sus finos poros y acortará su vida útil, junto con su su función para absorber sustancias químicas no deseadas, olores y colorantes amarillentos. Si desea obtener un rendimiento óptimo combine AZOO Super Active Carbon con esponjas filtrantes como AZOO Bio-Garden Sponge o fibras sintéticas como AZOO Filter Wool. Preste atención al flujo del agua en el filtro y coloque estos materiales de modo que el agua pase por ellos antes que por AZOO Super Active Carbon. De este modo los materiales actuarán de forma sinérgica, ya que cada medio filtrante cumplirá sus correspondientes funciones sin interferirse entre ellos, obteniendo una filtración eficiente y duradera.

Imágenes descriptivas:





