

Ficha técnica de producto:



Marca:	DYMAX
Producto:	Bio-GLASS DYMAX
Familia:	Filtración
Tipo:	Material filtrante biológico
Presentaciones:	Caja de cartón

Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (grs)	Tamaño mm (l x a x h)	
DYBGL1Z	DYMAX Bio-GLASS	---	1,000	1,100	105 x 50 x 185



Características:

COMPATIBILIDAD:			FORMATO:	RENDIMIENTO:	
			Caja de cartón	Capacidad Envase:	1 kg
				Vol. Efectivo cm.	2 x 12 x 64
				M ² de superficie:	0.360
				Vida útil:	<12 meses
				Composición:	Mineral silíceo procesado

Descripción titular:

Medio filtrante de tipo biológico en formato de cilindros huecos que presentan una alta porosidad y superficie de contacto con el agua. Este material silíceo altamente absorbente es 100% inerte y no altera el valor pH, ofreciendo una estructura altamente permeable que permite la eliminación del amoníaco y el nitrito. Su estructura micro-porosa aporta las condiciones ideales para favorecer una proliferación bacteriana mucho mayor que en las bio-bolas.

Instrucciones:

Medio filtrante de tipo biológico en formato de cilindros huecos que presentan una alta porosidad y superficie de contacto con el agua. Este material silíceo altamente absorbente es 100% inerte y no altera el valor pH, ofreciendo una estructura altamente permeable que permite la eliminación del amoníaco y el nitrito. Su estructura micro-porosa aporta las condiciones ideales para favorecer una proliferación bacteriana mucho mayor que en las bio-bolas. De hecho, este material es con gran diferencia, el mejor medio filtrante biológico sumergido, ya que las propiedades de su estructura ultra-absorbente con poros abiertos de 60 a 300 μ de tamaño favorecen la proliferación tanto de bacterias nitrificantes aerobias como de las anaerobias desnitrificantes. Estos organismos encuentran en la superficie de Bio-GLASS un entorno ideal para su óptimo desarrollo.

Este material posee una consistencia mecánica muy alta, que garantiza una muy larga vida de uso. Además, es totalmente seguro e inócua para todos los organismos acuáticos, ya que su composición sílica químicamente es inerte al agua y está libre de toxinas.

Imágenes descriptivas:

