

## Esponjas filtrantes DYMAX NICHE



### DESCRIPCIÓN:

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.



### INSTRUCCIONES:

- Coloque este material en el filtro de forma que el agua pueda fluir de forma homogénea. No lo apriete demasiado. Para adaptarlo perfectamente puede cortarlo con unas tijeras para adoptar la forma del filtro.
- Enjuague brevemente este producto antes de usarlo.
- Sustituya este material cuando pierda sus propiedades. Su vida útil varía de 1 a 6 meses.
- Recomendamos combinar este producto con otros materiales filtrantes mecánicos DYMAX de la serie Niche.

### OBSERVACIONES:

Este material tiene una vida útil de aproximadamente 6 meses, aunque es normal cambiarlo con una mayor frecuencia en acuarios que generan mucha suciedad. Puede lavarlo varias veces con agua limpia, pero tenga en cuenta que en cada ocasión su rendimiento disminuirá paulatinamente. Si pierde su textura esponjosa considere sustituirlo por otro nuevo. Los medios filtrantes NICHE atrapan partículas muy finas, pero también las más gruesas dependiendo del modelo de esponja que elija. Si desea obtener un rendimiento óptimo combine las tres esponjas filtrantes de la serie, pero debe prestar atención al sentido del flujo del agua. La esponja más fina se debe colocar al final, mientras que la de mayor diámetro de poro se pone al principio en el sentido del flujo de agua. De este modo logrará retener las partículas de forma selectiva, capturándolas progresivamente en función a su tamaño y por la esponja adecuada. Esta técnica le permitirá obtener un rendimiento máximo en los materiales filtrantes mecánicos, logrando una filtración eficiente y duradera. El orden más adecuado para colocar estos tres materiales es el siguiente: Niche Blue Mat, Niche Hard Wool y Niche Bio-Sponge.

### ATENCIÓN:

- MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DE NIÑOS Y MASCOTAS.
- PARA USO EN ACUARIOS Y ESTANQUES CON PECES ORNAMENTALES.