



VERTEX
AQUARISTIK

PURATEK

LA CULMINACIÓN DE LA ACUARÍSTICA MODERNA



RESTABLECIENDO LA ESENCIA DE LA NATURALEZA

Según la antigua sabiduría china en nuestro mundo contemporáneo el agua demasiado pura no tiene peces, aún así, la preocupación principal de la acuarística moderna ha sido mantener la pureza del agua. Los últimos adelantos en el mantenimiento de arrecifes han eclipsado todo lo que había sido pensado como posible, pero la reciente introducción de especies exóticas ha demostrado ser más difícil de mantener y la necesidad de instrumentos filtradores de agua más eficaces se ha vuelto más imperiosa que nunca. A fin de cumplir con estas demandas, Vertex está orgullosa de ofrecer Puratek. Con el objetivo de poder satisfacer las necesidades de los acuaristas más exigentes, se ha prestado atención hasta al más ínfimo detalle y se ha asentado un nuevo estándar en la tecnología especializada en la calidad de agua.



Garantizar un agua pura descansa sobre los fundamentos de la acuarrística moderna. Vertex Aquaristik afronta este reto con los sistemas de purificación de agua Puratek. Mediante una cuidada selección de sus componentes y consiguiendo la optimización en la eliminación de los contaminantes, los dispositivos Puratek minimizan el consumo energético y del agua, y el reemplazo de los materiales filtrantes.

Características exclusivas

- Recipientes PET de alta calidad, soporte de aluminio
- Comodidad –empujar para conectar los accesorios
- Precisión –calibrador de presión de aceite
- Durabilidad –descarga integrada
- Funcionamiento: hasta una ratio de producción de 1:1
- Membrana central: Pentair
- NSF, • CE, • Calidad del agua



Cartuchos de filtraje de calidad y bloques de carbón acorde con los estándares de calidad más altos requeridos por la FDA.

Recipiente transparente para el cartucho DI para producir agua ultra pura. Membrana Pentair con una ratio general de rechazo de impurezas del 99 %.



Vertex Aquaristik GmbH
Calle Max Plank, 19a
50858 Cologne, Alemania
www.vertexaquaristik.com

Síganos en:



© Vertex Aquaristik 2013