

Raíces decorativas Mopani

Introducción:

Esta raíz fue obtenida al desenterrarla de riberas naturales a partir de árboles muertos y secos en proceso de mineralización en el Desierto de Namibia (África) donde los árboles de *Colophospermum mopane* viajan a la deriva al ser arrancados por las crecidas de los ríos en las épocas de lluvias, por lo que no son talados para obtener este producto. Posteriormente se seleccionan cuidadosamente y se pulen mediante el proceso de "sand Blast", para después fumigarse con Bromuro de Metilo con el fin de evitar la introducción de plagas, siendo este proceso seguro para los habitantes del acuario en que se introduzcan.

Instrucciones:

Es recomendable dejar remojando esta raíz por lo menos 24 horas antes de ingresarla al acuario. Este producto libera un color ámbar, sobretodo los 3 primeros meses, el cual NO es tóxico para los habitantes del acuario y se podrá retirar mediante el uso de carbón activado o la resina regenerable Seachem Purigen. Se recomienda la utilización del sustrato AZOO *Plant Grower Bed* para retirar de forma eficiente la coloración del agua, manteniéndola limpia durante 18 meses. No se utilice en agua marina. Para terrarios podrá utilizarse sin ningún tratamiento previo.

Consejos para un mejor curado:

Deje remojando la madera decorativa durante un día, después hiérvala en una olla de peltre o cualquier otro material inerte (que no libere iones metálicos) durante una o dos horas.

A cerca de Las raíces Mopani:

Las Raíces Mopani son muy populares en acuarios y terrarios de todo el mundo. Aunque podemos armar un bello paisaje acuático exclusivamente con ellas, son el complemento estético perfecto para las plantas naturales y las rocas. Aportan propiedades benéficas para muchos acuarios liberando taninos, que tiñen el agua de color ámbar. Los taninos reducen el estrés de los peces y protegen su piel. Estas raíces acidifican y ablandan ligeramente el agua. Puede evitar este efecto colorante mediante el uso del sustrato AZOO *Plant Grower Bed* con resultados óptimos. Ofrecen protección o refugio a los peces pequeños, siendo el hábitat idóneo durante el día para peces nocturnos como los silúridos o los cobítidos. Su superficie es ideal para depositar las puestas de muchos peces, sirviendo además de soporte natural de enraizamiento para muchos helechos acuáticos plantas tipo rizoma.