

Palm Thermometer

DESCRIPCIÓN:

Termómetro para todo tipo de acuarios muy preciso y de pequeñas dimensiones. A pesar de sus seis centímetros de longitud ofrece al aficionado una lectura clara y precisa, aportando al tiempo un diseño compacto, elegante y discreto. Estas cualidades resultan ideales para cubrir las necesidades tanto de los acuarios de pequeño tamaño como de los populares nano-acuarios. Ofrece un rango de medición de 20 a 25 grados centígrados (°C), cubriendo las necesidades generales de temperatura para la mayoría de especies que mantenemos. Está fabricado con componentes y procesos industriales de alta calidad, que garantizan una alta fiabilidad y precisión en la lectura, así como una larga vida útil de la ventosa de silicona.

MANUAL DE INSTRUCCIONES:

1. Saque el termómetro de su blister y enjuáguelo brevemente con agua limpia.
2. Seleccione un área dentro del acuario y bajo el agua, con suficiente circulación y lo más lejos posible del calentador o enfriador si los hubiera. Son preferibles las áreas de mayor acceso y fácil observación, como el cristal delantero del acuario o del sumidero. Una vez elegido el lugar, limpie la superficie donde se va a ubicar la ventosa y presiónela con cuidado para asegurar su fijación.
3. La ventosa está posicionada por defecto para colocar el termómetro en un vidrio posterior. Para colocar el termómetro en el vidrio delantero simplemente gire la ventosa 180 grados.
4. Espere al menos 30 minutos para obtener una lectura fiable de la temperatura de agua. Especialmente tras introducir el termómetro en el acuario tras un cambio de agua.
5. Para limpiarlo puede desmontarlo y frotarlo con un paño no abrasivo. Para eliminar incrustaciones calcáreas o de algas, puede sumergirlo en cloro diluido en agua al 50% y después enjuagarlo a conciencia para eliminar los restos de cloro.

PRECAUCIONES:

- Tenga en cuenta que para una obtener mejor transferencia térmica la cápsula capilar del termómetro está hecha de vidrio. Manipúlelo con cuidado y manténgalo lejos de niños y mascotas. En caso de ingestión acuda al médico o al veterinario según corresponda. Puede romperse si es golpeado o se cae al suelo.
- El contenido líquido del termómetro es una solución de colorante rojo en un aldehído. Este fluido es tóxico. En caso de ingestión acuda al médico o al veterinario según corresponda.