

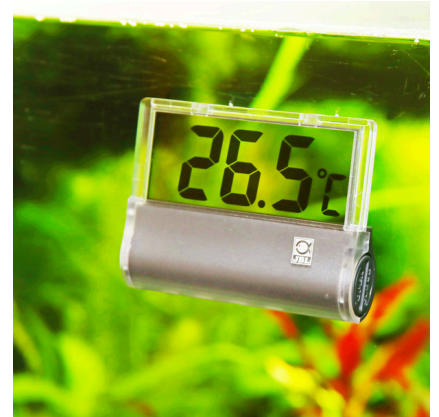




JBL Termómetro para acuarios DigiScan

Termómetro digital adhesivo para el cristal de acuario


Adecuado para:  



- Termómetro para acuarios digital que muestra temperaturas del agua de 0-40 °C a intervalos de 0,1 °C
- Colocación: introducir la pila, retirar la lámina protectora y adherir simplemente el termómetro al cristal limpio del acuario por fuera presionándolo. Gracias a los dos velcros adhesivos, el termómetro puede retirarse fácilmente en todo momento
- Precisión: +/- 1,0 °C. Pila: 1 x AG13. Tamaño: 6,5 cm x 5,0 cm. Altura de los dígitos: 2 cm, por tanto, fácil de leer. ¡NO sumerja el termómetro en agua! El grosor del cristal del acuario es irrelevante
- La temperatura del agua se transmite con gran precisión a través del cristal del acuario al contacto de temperatura de la parte trasera del termómetro
- Suministro: 1 termómetro para acuarios digital, incl. pila (AG13) y velcro adhesivo para fijarlo



JBL Termómetro para acuarios DigiScan

 Piezas de repuesto



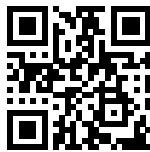
**JBL DigiScan
almohadilla velcro 2
uds.**



JBL Termómetro para acuarios DigiScan

Información de producto

La temperatura del agua en los acuarios es de vital importancia para los animales y las plantas, por lo que es imprescindible controlarla. Para la mayoría de peces ornamentales tropicales, la temperatura más adecuada es de entre 24 y 26 °C. Pero también hay peces que prefieren temperaturas más bajas. El pez disco se cuenta entre los peces para los que unas temperaturas más bien altas de entre 27 y 29 °C resultan ideales. Empleando un calentador autorregulador (JBL ProTemp S) se puede aumentar la temperatura del agua, y con unos ventiladores (JBL Cooler), se puede reducir.

Más información	
Preguntas frecuentes	✘
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✘
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✘
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL Termómetro para acuarios DigiScan

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Código EAN	4014162612205
EAN como código de barras	
Ancho	65 mm
Alto	50 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	16,64 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	38 g
Peso neto	27 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	25 g
Tipo de batería	1 ud. AG13 LR44 1,5 V alcalina
Reciclaje de pilas y baterías	Reciclaje de pilas y baterías - Pila/batería del aparato
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	2 g
Bote desechable	-
Papel y cartón	4.5 g
Plástico pequeño	6.5 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Artemia, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Plástico (ABS)
Tipo de alimento	-
Color	gris
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL Termómetro para acuarios DigiScan

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	50 mm
Longitud	65 mm
Anchura	20 mm
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-



Especificaciones	
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-



JBL Termómetro para acuarios DigiScan

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





JBL Termómetro para acuarios DigiScan



Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de prudencia	¡No sumergir nunca en el agua! JBL DigiScan



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.3l
Medidas (l/al/an)	23 mm/96 mm/140 mm
Capas	960
Paleta	3840
Categoría de productos	2
Arancel	90258040
País de origen	CN
Tipo de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	55 g
Longitud UE 1	103 mm
Anchura/profundidad UE 1	100 mm
Altura UE 1	160 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	800 g
Longitud UE 2	500 mm
Anchura/profundidad UE 2	282 mm
Altura UE 2	380 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Termómetro para acuarios DigiScan
N.º de art.	6122000
Texto caja	DigiScan
Ubicación estantería	Termómetros