



#### Densímetro para acuarios marinos

Adecuado para:







- Varilla de cristal de precisión y tubo graduado para medir la salinidad (densidad) en acuarios marinos.
- Cómodo de manejar: llenar el tubo de prueba hasta la mitad con agua salada, introducir el areómetro limpio, leer la densidad pasado 1 minuto.
- Precisión de lectura de 0,0005 unidades y, por tanto, apto para fines científicos. Rango de lectura de la densidad de 1016 a 1028 (rango recomendado: 1021-1025).
- Termómetro y escala de corrección de temperatura de 9 a 32 °C incorporada. El cilindro de transporte (altura 33,5 cm) sirve de tubo graduado.
- Suministro: 1 densímetro (areómetro) para agua salada con termómetro incorporado + tubo graduado con base estable

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español







#### Información de producto

La naturaleza en casa - Un hogar para peces y plantas

Los invertebrados y los corales tienen que sentirse en el acuario tan bien como en su hábitat natural. Para ello, en el acuario marino es importante contar con los parámetros del agua y la iluminación adecuados, una alimentación equilibrada y variada y, por supuesto, la salinidad apropiada.

#### Densidad en el acuario marino

Cuando el agua del acuario se evapora, en el acuario permanecen sales que incrementan la densidad en el mismo. Para no perjudicar a los peces ni a los invertebrados, debería controlarse la densidad con regularidad y tomar las medidas necesarias.

La densidad depende de la temperatura:

Los areómetros muestran la densidad correcta y exacta a 25 °C. A temperaturas más elevadas es necesario tener en cuenta un factor de corrección que está indicado en el areómetro de JBL en una escala junto al termómetro integrado: p. ej., a 30 °C hay que sumar 0,001 a la densidad mostrada de, p. ej., 1.022. Por tanto, la densidad correcta a 30 °C sería 1023. Con el agua a temperaturas inferiores a 25 °C hay que restar el factor de corrección. Es decir: a 20 °C habrá que restar 0,001 al valor de densidad mostrado. Por tanto, si este indica 1025, la densidad real a 20 °C sería 1025 menos 0,001 = 1024. Si la temperatura del agua en acuarios marinos fríos fuese de 15 °C, entonces habrá que realizar una corrección de 2.5° una corrección de -2,5°.

#### ¿Areo o aero?

El prefijo areo procede del griego y significa «delgado». En combinación con «metro» (griego: regla) significa «regla delgada/varilla delgada». Por el contrario, el prefijo aero significa «aire» o «que pertenece al aire» como, por ejemplo, « aerodinámico» = que opone poca resistencia al aire.

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



Elaborado por:









# Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Código EAN	4014162614087
EAN como código de barras	
Largo	24,5 cm
-	-
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	42,10 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	180 g
Peso neto	120 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	60 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Especie de animal	Corales, Gobios, Moluscos
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	vidrio / metal (aluminio)

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain









Características	
Tipo de alimento	-
Color	blanco / transparente / verde / rojo
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-

Fecha: 31.12.2023

Elaborado por:

País: Spain Idioma: Español





Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
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 Areómetro
N.º de art.	6140800
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
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	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-

Fecha: 31.12.2023 Elaborado por: País: Spain Idioma: Español









Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

31.12.2023 Fecha: Elaborado por:













## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.841
Medidas (l/al/an)	75 mm/70 mm/390 mm
Capas	200
Paleta	600
Categoría de productos	2
Arancel	90258040
País de origen	FR
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1540 g
Longitud UE 1	596 mm
Anchura/profundidad UE 1	396 mm
Altura UE 1	690 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Areómetro
N.º de art.	6140800
Texto caja	JBL Areómetro
Ubicación estantería	-

31.12.2023 Fecha:

Elaborado por:

País: Spain

