




JBL Aräometer

Dichtemesser für Meerwasser Aquarien

Geeignet für: 



- Präzisions-Glasspindel und Messgefäß zur Messung des Salzgehaltes (Dichte) in Meerwasseraquarien
- Bequeme Handhabung: Füllung des Testgefäß zur Hälfte mit Meereswasser, Einführung des sauberen Aräometers, Ablesung der Dichte nach 1 Minute.
- Ablesegenauigkeit von 0,0005 Einheiten und damit auch für wissenschaftliche Zwecke geeignet. Ablesebereich der Dichte von 1.016-1.028 (empfohlener Bereich: 1.021-1.025)
- Thermometer und eingebaute Temperaturkorrekturskala von 9 bis 32 °C. Transportzylinder (Höhe 33,5 cm) dient als Messgefäß
- Lieferumfang: 1 Dichtemesser (Aräometer) für Meerwasser mit eingebautem Thermometer + Messgefäß mit stabilem Standfuß



JBL Aräometer



Produktinformationen

Natur zu Hause - Heimat für Fische und Pflanzen

Niedere Tiere und Korallen sollen sich im Aquarium so wohl wie in der Natur fühlen. Dazu gehören im Meerwasseraquarium die richtigen Wasserwerte, das richtige Licht, eine abwechslungsreiche und artgerechte Ernährung und natürlich auch der richtige Salzgehalt.

Dichte im Meerwasser Aquarium

Wenn das Aquarienwasser verdunstet bleiben Salze zurück, die die Dichte im Aquarium erhöhen. Damit Fische und Wirbellose davon keinen Schaden nehmen, sollte die Dichte regelmäßig kontrolliert und die entsprechenden Schritte eingeleitet werden.


Temperaturabhängigkeit der Dichte:

Bei 25 °C zeigen Aräometer exakt die richtige Dichte an. Bei höheren Temperaturen muss ein Korrekturfaktor berücksichtigt werden, der im JBL Aräometer auf einer Skala neben dem eingebauten Thermometer angegeben ist: Bei z. B. 30 °C muss 0,001 zur angezeigten Dichte von z. B. 1.022 addiert werden. Die korrekte Dichte bei 30 °C wäre demnach 1.023. Bei Wassertemperaturen unter 25 °C muss ein Korrekturfaktor abgezogen werden, z. B. müsste bei 20 °C 0,001 vom angezeigten Dichtwert abgezogen werden. Wenn dieser also bei 1.025 liegt, beträgt die wirkliche Dichte bei 20 °C 1.025 abzüglich 0,001 = 1.024. Bei einer Wassertemperatur in kalten Meerwasseraquarien von 15 °C muss eine Korrektur von -2,5 ° vorgenommen werden.

Aräo oder Aero?

Die Silbe Aräo stammt aus dem Griechischen und bedeutet "dünn". In Verbindung mit "meter" (griechisch: Maßstab) bedeutet sie "dünner Maßstab/dünne Spindel".

Die Vorsilbe Aero dagegen "Luft" oder "zur Luft gehörend", wie zum Beispiel "aerodynamisch" = windschnittig/der Luft wenig Widerstand bietend

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	






JBL Aräometer



Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
EAN Nummer	4014162614087
EAN als Strichcode	
Länge	24,5 cm
-	-
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	41,40 €
Grundpreis	-
Nennfüllmenge	-
Basismenge	1
Bruttogewicht	180 g
Nettogewicht	120 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	60 g
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
Tierart	Grundeln, Korallen, Muscheln
Tiergröße	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Glas / Metall (Aluminium)
Futterart	-



Eigenschaften	
Farbe	weiß / transparent / grün / rot
Dosierung	-
Transportbedingungen	-



JBL Aräometer

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





JBL Aräometer

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-





 Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
MwSt.	19%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	1.84l
Maße (l/b/h)	75 mm/70 mm/390 mm
Lage	200
Palette	600
WGruppe	2
Zolltarif	90258040
Herkunftsland	FR
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	1540 g
VPE 1 Länge	596 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	396 mm
VPE 1 Höhe	690 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL Aräometer
Art. Nr	6140800
Kassentext	JBL Aräometer
Regalplatzierung	-