




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. | 37,95 € |
| 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 | - |