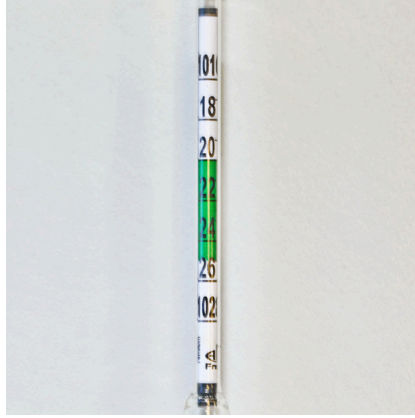




JBL Hidrometre

Deniz suyu akvaryumları için yoğunluk ölçer

Suitable for:



- Deniz suyu akvaryumlarında tuz içeriğini (yoğunluğu) ölçmeye yönelik hassas cam hidrometre ve ölçüm kabı
- Rahat kullanım: Test kabı yarısına kadar deniz suyu ile doldurulur, temiz durumdaki hidrometre içine sokulur, 1 dakika sonra yoğunluk okunur.
- Okuma kesinliği 0,0005 birimlik olup, bu sayede bilimsel amaçlar için de uygundur. Yoğunluk okuma aralığı 1,016-1,028 (önerilen aralık: 1,021-1,025)
- Termometre ve 9 ilâ 32°C aralığında dahili sıcaklık düzeltme ölçeği. Taşıma silindiri (yükseklik 33,5 cm) ölçüm kabı görevi görür
- Teslimat kapsamı: Deniz suyu için dahili termometreli 1 adet yoğunluk ölçer (hidrometre) + sabit tabanlı ölçüm kabı



JBL Hidrometre



Product information

Doğru evinizde - Balıklar ve bitkiler için doğal yaşam ortamı. Omurgasız hayvanlar ve mercanlar doğada olduğu kadar akvaryumda da kendilerini rahat hissetmelidir. Deniz suyu akvaryumlarında bunun için olması gerekenler doğru su değerleri, doğru ışık, bol çeşitli ve türe uygun beslenme ve tabii ki doğru tuz içeriğidir.


Deniz suyu akvaryumunda yoğunluk Akvaryum suyu buharlaştığında geriye kalan tuzlar akvaryumdaki yoğunluğu yükseltir. Balıkların ve omurgasızların bundan zarar görmemesi için yoğunluk düzenli olarak kontrol edilmeli ve gereken adımlar atılmalıdır.

Yoğunluğun sıcaklık bağımlılığı:

Hidrometreler (areometreler) 25°C'de tam olarak doğru yoğunluğu gösterir. Daha yüksek sıcaklıklarda, JBL hidrometrede dahili termometrenin yanındaki bir ölçekte gösterilen bir düzeltme faktörü dikkate alınmalıdır: Örneğin 30°C'de, örn. 1,022 düzeyinde bir yoğunluk gösteriliyorsa buna 0,001 eklenmelidir. Dolayısıyla, 30°C'de doğru yoğunluk 1,023'tür. 25°C'nin altındaki su sıcaklıklarında ise bir düzeltme faktörünün çıkarılması gereklidir, örn. 20°C'de gösterilen yoğunluk değerinden 0,001 çıkarılır. Yani, eğer bu değer 1,025 ise 20°C'de gerçek yoğunluk $1,025 - 0,001 = 1,024$ 'tür. Su sıcaklığı 15°C olan soğuk deniz suyu akvaryumlarında ise $-2,5^{\circ}\text{C}$ 'lik bir düzeltme yapılmalıdır.

Areo mu, aero mu?


Areo sözcüğü Yunanca kökenli olup, "ince" anlamına gelmektedir. "Metre" sözcüğü (Yunanca: ölçek) ile birleştirildiğinde "ince ölçek/ince iş" anlamına gelir. Buna karşılık aero ön eki, "aerodinamik" = hava akımına uyumlu yapı/hava veya suya minimum direnç gösteren şekil örneklerinde olduğu gibi, "hava" ya da "hava ile ilgili" demektir

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



JBL Hidrometre

Product details

Article data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
EAN number	4014162614087
EAN as barcode	
Uzunluk	24,5 cm
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	41,40 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	180 g
Net weight	120 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Battery type	-
Pil dönüşü	-
Battery rechargeable	-
Disposal weight battery	-
Non-returnable glass	-
PPK	60 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Metal tasfiye ağırlığı	0 g

Features	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
Animal species	Kaya balıkları, Mercanlar, Midyeler
Animal size	Tüm hayvan boyları için
Animal age group	Tüm akvaryum balıkları



Features	
Volume of habitat	Tüm akvaryumlar için
Material	Cam / metal (alüminyum)
Food type	-
Colour	beyaz / saydam / yeşil / kırmızı
Dosage	-
Transport conditions	-



JBL Hidrometre

Electronic label / illuminant	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
Ambient temperature	-
Start time	-
Mercury	-
Tube length	-
Service life	-
Lumen	-
CRI value	-
Dimmable	-
Switching cycles	-
PAR value	-
Energy efficiency class	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Colour temperature	-
Base designation	-

Technical data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-





Technical data	
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



JBL Hidrometre

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	1.84l
Dimensions (l/w/h)	75 mm/70 mm/390 mm
Layer	200
Pallet	600
Category of products	2
Customs tariff	90258040
Country of origin	FR
Type of packaging	Karton/Kutu

PU 1 data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
PU 1 material	Karton gr
PU 1 weight	1540 g
PU 1 length	596 mm
PU 1 width/depth	396 mm
PU 1 height	690 mm

PU 2 data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
PU 2 material	Yok
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Hidrometre
Art. No.	6140800
Till receipt text	Precision hydro
Shelf placement	-