



JBL Hydrometer

Ареометр для морских аквариумов

Suitable for:



- Прецизионный стеклянный поплавок и измерительная емкость для измерения содержания соли (плотности) в морских аквариумах
- Удобно пользоваться: налейте в ёмкость морской воды до половины, положите чистый ареометр, посмотрите плотность через 1 минуту.
- Точность считывания: 0,0005 единицы, подходит также для использования в научных целях. Диапазон считывания плотности: 1,016 – 1,028 (рекомендуемый диапазон: 1,021 – 1,025)
- Термометр и встроенная шкала коррекции температуры от 9 до 32 °C. Колба для перевозки (высота 33,5 см) служит измерительной емкостью
- В комплекте: ареометр для морской воды со встроенным термометром и измерительной ёмкостью на стабильной подставке



JBL Hydrometer



Product information

Природа дома - родина рыб и растений

Низшие организмы и кораллы должны чувствовать себя в аквариуме так же хорошо, как и в природе. В морском аквариуме сюда входят правильные гидрохимические параметры воды, правильное освещение, разнообразное видовое питание и, конечно, правильная концентрация солей.

Плотность воды в морском аквариуме


При испарении аквариумной воды остаются соли, повышающие плотность воды в аквариуме. Чтобы рыбки и беспозвоночные не пострадали от этого, следует регулярно контролировать плотность воды и принимать соответствующие меры.

Зависимость плотности воды от температуры:

При 25 °C ареометры точно показывают правильную плотность. При более высоких температурах следует учитывать поправочный коэффициент, указанный в ареометре от JBL на шкале рядом со встроенным термометром. Напр., при 30 °C к показываемой плотности – предположим, ареометр показывает 1,022 – следует прибавить 0,001. Согласно этому, фактическая плотность при 30 °C будет составлять 1,023. При температуре воды ниже 25 °C следует вычесть поправочный коэффициент. Например, при 20 °C из показываемой плотности следует вычесть 0,001. То есть, если плотность составляет 1,025, фактическая плотность при 20 °C составляет 1,025 за вычетом 0,001 = 1,024. При температуре воды 15 °C в холодных морских аквариумах следует внести изменение -2,5 °.

Арео или аэро?

Приставка «арео» происходит из греческого и означает «тонкий». Вместе с «meter» (греч.: масштаб) она означает «тонкий масштаб» или «тонкое веретено». В отличие от этого, приставка «аэро» означает «воздух» или «относящийся к воздуху», например, «аэродинамический» (обтекаемый, оказывающий малое сопротивление воздуху)

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





JBL Hydrometer



Product details

Article data	
Product name	JBL Hydrometer
Art. No.	6140800
EAN number	4014162614087
EAN as barcode	
Длина	24,5 см
-	-
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 Hydrometer
Art. No.	6140800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	60 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL Hydrometer
Art. No.	6140800
Вид животного	Бычковые, Кораллы, Моллюски
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов
Материал	стекло / металл (алюминий)



Характеристики	
Вид корма	-
Цвет	белый / прозрачный / зелёный / красный
Дозировка	-
Transport conditions	-



JBL Hydrometer

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL Hydrometer
Art. No.	6140800
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

Technical data	
Product name	JBL Hydrometer
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	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-



JBL Hydrometer

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-





Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Hydrometer
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	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL Hydrometer
Art. No.	6140800
PU 1 material	Картон г
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 Hydrometer
Art. No.	6140800
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Hydrometer
Art. No.	6140800
Till receipt text	JBL Hydrometer
Shelf placement	-