



# JBL Gęstościomierz

Gęstościomierz do akwariów morskich

Suitable for:



- Precyzyjny areometr szklany i naczynie do pomiaru zawartości soli (gęstości) w akwariach morskich
- Wygodna obsługa: Napełnienie naczynia testowego do połowy wodą morską, wprowadzenie czystego gęstościomierza, odczyt gęstości po 1 minucie.
- Dokładność odczytu 0,0005 jednostek i tym samym nadaje się także do celów naukowych. Zakres odczytu gęstości od 1.016-1.028 (zalecany zakres: 1.021-1.025)
- Termometr i wbudowana skala korekty temperatury od 9 do 32 °C. Cylinder transportowy (wysokość 33,5 cm) służy jako zbiornik pomiarowy
- W zestawie: 1 Gęstościomierz (areometr) do wody morskiej z wbudowanym termometrem + naczyniem do pomiaru ze stabilną podstawką



# JBL Gęstościomierz



## Product information

W domu jak w naturze - Ostoja dla ryb i roślin Niższe zwierzęta i koralowce powinny czuć się tak dobrze w akwarium jak w naturze. W akwarium morskim decydują o tym właściwe parametry wody, właściwe światło, pokarm urozmaicony i zgodny z wymaganiami gatunków i naturalnie także prawidłowa zawartość soli.

### Gęstość w akwarium morskim


Jeżeli woda akwariowa paruje, pozostają sole, które podwyższają gęstość w akwarium. Aby uniknąć szkód w rybach i bezkręgowcach z tego powodu, powinno się regularnie kontrolować gęstość i podejmować odpowiednie kroki.

### Zależność gęstości od temperatury:

Przy 25 °C areometry pokazują dokładnie właściwą gęstość. Przy wyższych temperaturach należy uwzględnić współczynnik korekcyjny, który jest podany na areometrach JBL na skali obok wbudowanego termometru: Przy np. 30 °C należy dodać 0,001 do wyświetlanej gęstości np. 1.022. Poprawna gęstość przy 30 °C byłaby zgodnie z tym 1.023. Przy temperaturach wody poniżej 25 °C należy odjąć współczynnik korekcyjny, np. przy 20 °C należy odjąć 0,001 od wyświetlanej gęstości. Jeżeli ma ona 1.025, to rzeczywista gęstość przy 20 °C wynosi 1.025 minus 0,001 = 1.024. Przy temperaturze wody w zimnych akwariach morskich wynoszącej 15 °C należy dokonać korekty -2,5 °.

### Areo czy Aero?

Sylaba areo pochodzi z języka greckiego i znaczy "cienki". W połączeniu z "meter" (z greckiego: skala) znaczy to "cienka skala/cienki areometr". Z kolei przedrostek aero to "powietrze" lub "powietrzny", jak na przykład "aerodynamiczny" = o opływowym kształcie/stanowiący mały opór dla powietrza

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



# JBL Gęstościomierz



## Product details

Article data	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
EAN number	4014162614087
EAN as barcode	
Długość	24,5 cm
-	-
Expiry months	-
RRP incl. VAT	42,79 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	180 g
Net weight	120 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	60 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
Gatunek zwierzęcia	Koralowce, Małże, Nurkowanie za żerem
Wielkość zwierzęcia	Dla wszystkich wielkości zwierząt
Grupa wiekowa zwierząt	Wszystkie ryby akwariowe
Pojemność Siedlisko	Do wszystkich akwariów
Materiał	szkło / metal (aluminium)



Właściwości	
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	biały / przezroczysty / zielony / czerwony
Dozowanie	-
Warunki transportu	-



# JBL Gęstościomierz

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL Gęstościomierz
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 Gęstościomierz

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
VAT	23%
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	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
PU 1 material	Karton g
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 Gęstościomierz
Art. No.	6140800
PU 2 material	Brak
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Gęstościomierz
Art. No.	6140800
Till receipt text	JBL Gęstościomierz
Miejsce w regale	-