



JBL Areómetro

Medidores de densidade para aquários de água salgada

Suitable for: 



- Haste de vidro de precisão e recipiente para a medição do teor de sal (densidade) em aquários de água salgada
- Manuseamento cómodo: enchimento do recipiente de teste até metade com água do mar, introdução do areómetro limpo, leitura da densidade após 1 minuto.
- Com uma precisão de leitura de 0,0005 unidades é também adequado para fins científicos. Gama de leitura da densidade de 1.016-1.028 (gama recomendada: 1.021-1.025)
- O termómetro com escala de correção de temperatura integrada de 9 até 32 °C. Cilindro de transporte (com uma altura de 33,5 cm) serve como recipiente de medição
- Incluído: 1 densímetro (areómetro) para água salgada com termómetro integrado e recipiente de medição com base estável



JBL Areómetro



Product information

Natureza em casa - Um habitat para peixes e plantas

Os animais invertebrados e os corais devem sentir-se no aquário tão bem como na natureza. Isto inclui os valores corretos da água no aquário de água salgada, a luz correta, uma alimentação variada e adequada e evidentemente também o teor de sal correto.

Densidade no aquário de água salgada


Quando a água do aquário evapora, permanecem sais que fazem aumentar a densidade no aquário. Para que os peixes e os invertebrados não sejam prejudicados por isso, a densidade deve ser verificada regularmente e tomadas as medidas adequadas.

Densidade dependente da temperatura:

A 25 °C, os areómetros indicam a densidade correta de forma exata. Com temperaturas mais elevadas terá de ser considerado um fator de correção, que, no areómetro da JBL é indicado numa escala ao lado do termómetro instalado: P. ex., a 30 °C é necessário adicionar 0,001 à densidade indicada de, p. ex., 1.022. A densidade correta a 30 °C, seria, por conseguinte, 1.023. Com temperaturas da água abaixo de 25 °C, é necessário descontar um fator de correção, p. ex. a 20 °C, teria de ser descontado 0,001 do valor de densidade indicado. Se este for então de 1.025, a densidade real a 20 °C, é de 1.025 menos 0,001 = 1.024. Numa temperatura da água de aquários de água salgada fria de 15 °C, é necessário efetuar uma correção de -2,5 °.

Araió (Areómetro) ou Aero (Aerómetro)?

A sílaba "Araió" deriva do grego e significa "fino". Em combinação com "metro" (grego: escala) significa "escala fina/haste fina". Por outro lado, o prefixo "Aero" significa "ar" ou "pertencente ao ar" como, por exemplo, "aerodinâmico" = que redireciona o fluxo do ar/que oferece pouca resistência ao ar

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





JBL Areómetro



Product details

Article data	
Product name	JBL Areómetro
Art. No.	6140800
EAN number	4014162614087
EAN as barcode	
Comprimento	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 Areómetro
Art. No.	6140800
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	60 g
Plastic small	-
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL Areómetro
Art. No.	6140800
Espécie animal	Bivalves, Caboz, Corais
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	Para todos os aquários
Material	Vidro / metal (alumínio)



Características	
Tipo de alimentação	-
Cor	branco / transparente / verde / vermelho
Dosagem	-
Condições do transporte	-



JBL Areómetro

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL Areómetro
Art. No.	6140800
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL Areómetro
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 Areómetro

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL Areómetro
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	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL Areómetro
Art. No.	6140800
PU 1 material	Papelão 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 Areómetro
Art. No.	6140800
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL Areómetro
Art. No.	6140800
Till receipt text	JBL Areómetro
Apresentação na prateleira	-