



JBL aerometro

Densimetro per acquari di acqua marina

Adatto per:



- Areometro di precisione in vetro con misurino per la misurazione della salinità (densità) in acquari d'acqua marina
- Facile da usare: riempire la provetta per metà con acqua marina, introdurre l'aerometro pulito, lettura della densità dopo 1 minuto.
- Precisione di lettura di 0,0005 unità e dunque idoneo anche per scopi scientifici. Intervallo di lettura della densità 1.015-1.028 (intervallo consigliato: 1,021-1,025)
- Termometro e scala di correzione temperatura incorporata da 9 s 32 °C. Il cilindro di trasporto (altezza 33,5 cm) serve come recipiente di misurazione
- Contenuto: 1 densimetro (areometro) per acqua marina con termometro integrato + misurino con piedistallo stabile



JBL aerometro



Informazioni sul prodotto

La natura in casa – Un habitat per pesci e piante

Animali inferiori e coralli hanno bisogno di sentirsi a casa nell'acquario come in natura. A tal fine nell'acquario d'acqua marina servono dei valori dell'acqua corretti, la giusta luce, un'alimentazione varia e adatta alle diverse specie e naturalmente la corretta salinità.


La densità negli acquari di acqua marina

Quando l'acqua dell'acquario evapora, rimangono i sali che aumentano la densità nell'acquario. Affinché i pesci e gli invertebrati non subiscano danni, si dovrebbe controllare regolarmente la densità ed eseguire i passi necessari.

Dipendenza della densità dalla temperatura

A 25 °C gli areometri indicano la densità esatta. In caso di temperature più elevate va considerato un fattore di correzione che è indicato sul densimetro JBL su una scala a fianco del termometro incorporato: ad es. con 30 °C si deve sommare 0,001 alla densità indicata ad es. di 1.022. La densità corretta sarebbe quindi 1.023. In caso di temperature dell'acqua sotto i 25 °C si deve sottrarre un fattore di correzione: ad es. con 20 °C si deve sottrarre 0,001 dalla densità indicata. Se quest'ultima fosse pari a 1.025, allora la reale densità con 20 °C equivarrebbe a 1.025 meno 0,001 = 1.024. In caso di una temperatura d'acqua in acquari d'acqua marina di 15 °C si deve effettuare una correzione di -2,5 °.

Areo o Aero? La sillaba "areo" deriva dal greco e significa "sottile". Unita a "metro" (dal greco: misura) significa "misura sottile". Invece la sillaba "aero" significa "aria" o "facente parte dell'aria", come ad es. "aerodinamico" = che oppone poca resistenza al vento.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL aerometro

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Codice EAN	4014162614087
EAN come codice a barre	
Lunghezza	24,5 cm
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	42,44 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	180 g
Peso netto	120 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	60 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Specie animale	Coralli, Gobidi, conchiglie
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Vetro / metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-



Caratteristiche	
Colore	bianco / trasparente / verde / rosso
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



JBL aerometro

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	-
Lunghezza	-
Larghezza	-
Diametro	-
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL aerometro

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	1.84l
Misure (L/P/A)	75 mm/70 mm/390 mm
Luogo	200
Bancale	600
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	90258040
Paese d'origine	FR
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	1540 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	596 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	396 mm
Dati unità imballo 1 altezza	690 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL aerometro
N. articolo	6140800
Testo scontrini vendite	JBL aerometro
Presentazione negli scaffali	-