



Aréomètre JBL

Densimètre pour aquariums d'eau de mer

Préconisé pour :



- Densimètre de précision en verre et tube de mesure pour mesurer la teneur en sel (densité) dans les aquariums marins
- Manipulation confortable : remplir le récipient de test pour moitié avec de l'eau de mer, introduire le densimètre propre, relever la densité au bout d'une minute.
- Précision de lecture de 0,0005 unités et donc également utilisable à des fins scientifiques. Plage de lecture de la densité de 1016 à 1028 (plage recommandée : 1021-1025).
- Thermomètre et échelle de correction de température intégrée, tube de transport (hauteur 33,5 cm) servant de récipient de mesure.
- Contenu : 1 densimètre (aréomètre) pour eau de mer, thermomètre intégré et tube de mesure avec pied d'appui stable.



Aréomètre JBL



Informations Produit

La nature chez soi – Sécurité pour les poissons et les plantes

Les animaux inférieurs et les coraux doivent se sentir aussi bien dans l'aquarium que dans la nature. Dans ce but, un aquarium d'eau de mer doit avoir des paramètres d'eau adéquats, un bon éclairage, un régime alimentaire varié et adapté aux espèces, et bien sûr également la bonne teneur en sel.

La densité dans l'aquarium d'eau de mer


Lorsque l'eau de l'aquarium s'évapore, les sels restants augmentent la densité dans l'aquarium. Pour que les poissons et les plantes n'en subissent pas de dommages, il faut contrôler régulièrement la densité et prendre les mesures adéquates.

Dépendance de la densité à la température

À 25 °C, les densimètres (aréomètres) affichent exactement la bonne densité. Si la température est plus élevée, on devra tenir compte d'un coefficient de correction qui, dans le densimètre JBL, est indiqué sur une échelle juxtaposée au thermomètre intégré. Exemple : à une température de 30°, on devra ajouter 0,001 à la densité affichée de p. ex. 1022. La densité correcte à 30° serait donc 1023. Pour des températures d'eau inférieures à 25°, on devra déduire un coefficient de correction, p. ex. à 20° on devrait déduire 0,001 de la valeur de densité affichée. Si cette valeur se situe à 1025, la densité réelle à 20° est donc de 1025 moins 0,001 = 1024. Dans un aquarium marin froid dont la température d'eau est de 15°C, on devra faire une correction de -2,5°.

Aréo ou Aéro ?

La syllabe «aréo» vient du grec et signifie «tenu». Associé au suffixe «mètre» (du grec «metron» pour « mesure»), le mot signifie «mesure de choses ténues». Le préfixe «aéro» en revanche signifie «air» ou « appartenant à l'air», comme dans par exemple «aérodynamique» = coupe-vent / qui oppose peu de résistance au vent.


Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



Aréomètre JBL



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Code EAN	4014162614087
EAN en code-barre	
Longueur	24,5 cm
-	-
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	40,70 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	180 g
Poids net	120 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	60 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Espèce animale	Coraux, Gobies, coquillages
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	Verre / Métal (aluminium)





Caractéristiques	
Type d'aliment	-
Couleur	blanc / transparent / vert / rouge
Dosage	-
Conditions de transport	-





Aréomètre JBL

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-





Aréomètre JBL

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
TVA	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	1.84l
Dimensions (L/l/H)	75 mm/70 mm/390 mm
Position	200
Palette	600
Famille de produits	2
Tarif douanier	90258040
Pays d'origine	FR
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	1540 g
Longueur UC 1	596 mm
Largeur/Profondeur UC 1	396 mm
Hauteur UC 1	690 mm

Données UC 2	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	Aréomètre JBL
Réf.	6140800
Texte caisse	Aréomètre JBL
Présentation en rayon	-