



JBL ArtemioSal

Sel pour la culture de nauplies d'artémias

Préconisé pour :



- Nourriture vivante fabrication maison : sel spécial contenant des micro-algues pour la culture de nauplies d'artémias.
- Très soluble et facile à utiliser. L'ajout d'œufs d'artémies (disponibles séparément) est nécessaire.
- Un pH optimal grâce à une part équilibrée en sel. D'où un taux d'éclosions élevé pour les œufs d'artémias.
- 230 g de sel pour 7 litres de bouillon de culture.
- Compris dans la livraison : ArtemioSal, sel pour la culture de nauplies d'artémias.



JBL ArtemioSal

 Pièces détachées



Ensemble mesurettes
JBL 2 x
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml




JBL ArtemioSal

Informations Produit

Les Artemia salina (artémias) vivent dans des lacs salés et ont donc besoin d'eau salée. Il est très facile d'en obtenir en mélangeant du sel (JBL ArtemioSal) et de l'eau du robinet. Théoriquement, on peut également obtenir de l'eau salée en mélangeant du gros sel avec de l'eau, mais le gros sel est fondamentalement différent du sel de mer : il contient des minéraux et des oligo-éléments que l'on ne trouve pas dans le simple gros sel (NaCl). Le taux des éclosions d'artémias est nettement plus élevé dans de l'eau de mer - c'est prouvé ! Le JBL ArtemioSal possède une autre caractéristique spécifique : on lui a ajouté des micro-algues comme nutriments pour les artémias, car le sac vitellin ne nourrit les petites crevettes écloses que pendant une période très courte. Elles sont ensuite tributaires des algues pour leur alimentation.

Si vous voulez élever vous-mêmes des œufs d'artémias, vous devez les mettre dans de l'eau salée. Le sel JBL ArtemioSal a été conçu pour produire cette eau salée. Les petits crustacés d'artémias éclosent dans cette eau et constituent ensuite une nourriture vivante parfaite pour vos poissons d'aquarium. Les micro-algues contenues dans le mélange salé servent à alimenter les petits crustacés nouveaux-nés.

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



JBL ArtemioSal

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
Code EAN	4014162309068
EAN en code-barre	
Poids	230 g
Contenu	200 ml
Limite de consommation en mois	60
PVC TTC	6,86 €
Prix de base	29,83 €
Contenance nominale	230 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	284 g
Poids net	230 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
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	24 g
Plastique, petit volume	30 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
Espèce animale	artémie
Taille de l'animal	1 - 4 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums





Caractéristiques	
Matière	Chlorure de sodium, bicarbonate de sodium, poudre de spiruline lyophilisée, prémélange de vitamines
Type d'aliment	sel
Couleur	blanc
Dosage	2 dosettes rases pour 0,5 l d'eau du robinet.
Conditions de transport	-



JBL ArtemioSal

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
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	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
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	-



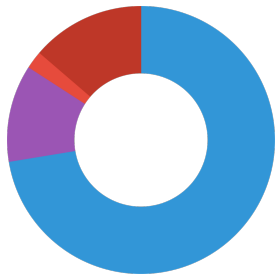


JBL ArtemioSal

Type d'aliment	sel
Sous-type de produit	Complément alimentaire pour invertébrés en aquarium
Dosage	2 dosettes rases pour 0,5 l d'eau du robinet.



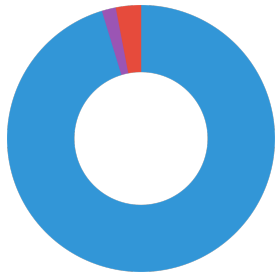
Constituants analytiques



Protéines	37 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	1.1 %
Cendres brutes	7 %



Composition



Sel ordinaire	
Sel tampon	
Algues	



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
TVA	17%
Unité de vente consommateur (UVC)	3
Volume de l'emballage	0.56l
Dimensions (L/l/H)	75 mm/75 mm/100 mm
Position	360
Palette	2160
Famille de produits	1
Tarif douanier	25010099
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	4.3 g
Longueur UC 1	225 mm
Largeur/Profondeur UC 1	75 mm
Hauteur UC 1	103 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	357 g
Longueur UC 2	600 mm
Largeur/Profondeur UC 2	390 mm
Hauteur UC 2	265 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL ArtemioSal 200 ml
Réf.	3090600
Texte caisse	JBL ArtemioSal
Présentation en rayon	-