





# JBL NovoArtemio

Complément d'artémias pour tous poissons d'aquarium

Préconisé pour :  



- Une alternative à la nourriture vivante ou congelée : complément alimentaire pour poissons tropicaux d'eau douce et d'eau de mer. Procédé de séchage préservant les nutriments.
- Riche en nutriments et sain pour une alimentation variée et adaptée aux espèces. Conditions idéales de nutrition pour les espèces de poissons de 3 à 20 cm, vivant à toutes les profondeurs.
- Ne trouble pas l'eau : qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- Les poissons choisissent JBL : 98,5 % des espèces ont immédiatement adopté la nourriture JBL lors des recherches en eau douce. Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de la fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : complément alimentaire pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30263>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NovoArtemio



## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



# JBL NovoArtemio



## Informations Produit

### La protection animale à l'honneur

Aucune transformation de farine de poisson bon marché, utilisation de chair de poisson issue de la fabrication des filets, selon le principe : le grand filet pour la consommation humaine, le petit pour les poissons d'aquarium.

Depuis des années, JBL soutient la plus grande organisation internationale de protection des requins « Shark Project ».

Autres bonnes raisons d'utiliser la nourriture pour poissons de JBL :

- utilisation de pures protéines de poissons, sans farine de poisson bon marché,
- proportion protéines/lipides idéale,
- essentiellement des protéines d'animaux aquatiques,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphates adaptée,
- succès impressionnant auprès des poissons : expéditions de recherche avec essais de nourrissage des poissons en pleine nature,
- pertes minimales des vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

### L'avancée par la recherche


Les résultats obtenus au cours des expéditions de recherche de JBL conjugués à l'expertise de l'équipe Recherche et Développement de JBL ont permis de créer des préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de très grande qualité.

### Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes.

Conservation des boîtes de nourriture : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre de précieuses vitamines. Choisissez la taille de la boîte (100 ml, 250 ml) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre des poissons présents dans l'aquarium.

En plus de l'aliment principal, la gamme JBL comporte d'autres compléments alimentaires.

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

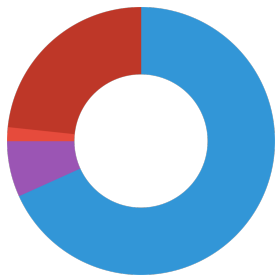




# JBL NovoArtemio

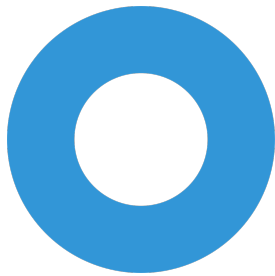
Type d'aliment	Complément alimentaire
Sous-type de produit	Complément alimentaire pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

## Constituants analytiques



Protéines	48.6 %
Teneur en graisses	4.8 %
Fibres brutes	1.2 %
Cendres brutes	16.6 %

## Composition



Mollusques et crevettes	100 %
-------------------------	-------