



# JBL NovoFect

Comprimés alim. pour poissons d'aquarium herbivores

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons d'eau douce herbivores et des crevettes.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour les espèces de poissons de 3 à 20 cm, vivant à toutes profondeurs. Les comprimés adhèrent à la vitre de l'aquarium et permettent d'observer les poissons en train de manger.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance des algues réduite par une teneur en phosphate adaptée, 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 : aliment de base 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/30247>



**JBL NovoCrabs**  
Aliment de base en comprimés pour crustacés



**JBL NanoCrabs**  
Aliment de base pour écrevisses naines



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur MEDIUM**  
Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NovoFect

## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL Cocos Cava

Grotte en noix de coco pour aquariums et terrariums



### Grotte de frai en céramique

Grotte en céramique pour aquariums d'eau douce



# JBL NovoFect



## 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 de vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

### L'avancée par la recherche

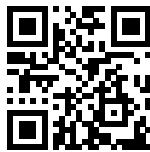
Les résultats obtenus au cours des expéditions de recherche de JBL conjugués à l'expertise de l'équipe Recherche et Développement de JBL ont permis de créer des préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de très grande qualité.

### Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes. Même chose pour les jeunes poissons encore en pleine croissance, mais 3 à 4 fois par jour.

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, 1 l, 10,5 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre des poissons présents dans l'aquarium.

Disponible en complément de l'aliment complet : compléments alimentaires et friandises.

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

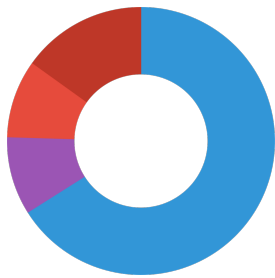




# JBL NovoFect

Type d'aliment	Comprimés alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet 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	35 %
Teneur en graisses	5 %
Fibres brutes	5 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



Sous-produits végétaux
Céréales
Algues
Poisson et sous-produits de poisson
Mollusques et crevettes
Légumes
Extraits de protéines végétales
Levures

## Additifs

<b>Colorants</b>
Colorant alimentaire astaxanthin E161
Colorant alimentaire indigotin bleu E132

<b>Antioxydants</b>
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

