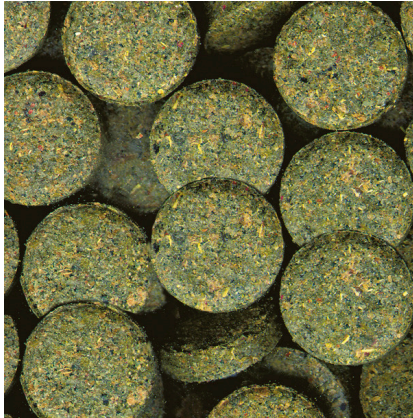




# JBL NanoTabs

Aliment de base pour crevettes et écrevisses naines

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des crevettes et des écrevisses naines.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce aux comprimés coulants. Mue sans problèmes et croissance saine grâce à des ingrédients de haute qualité.
- Les crustacés à pinces et les crevettes attrapent les comprimés stables avec leurs pinces.
- Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : aliment de base pour crevettes et crustacés en nano-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/23177>



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



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



**JBL Plankton Pur SMALL**  
Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL Plankton Pur MEDIUM**  
Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NanoTabs

## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



# JBL NanoTabs



## 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.

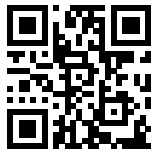
### L'avancée par la recherche

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 (en cas de besoin également la nuit) autant que les poissons ingèrent en 20 minutes env.

Conservation des boîtes de nourriture : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre de précieuses vitamines.

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

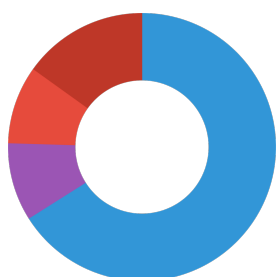




# JBL NanoTabs

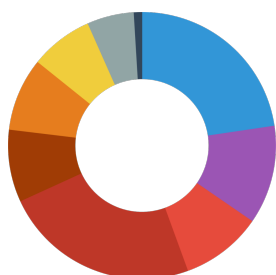
Type d'aliment	Comprimés alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	1 comprimé par jour pour 20 à 30 crevettes

## Constituants analytiques



Protéines	35 %
Teneur en graisses	5 %
Fibres brutes	5 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



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

## Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161
Colorant alimentaire indigotin bleu E132

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	20000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	350 mg
Inosite	400 mg

