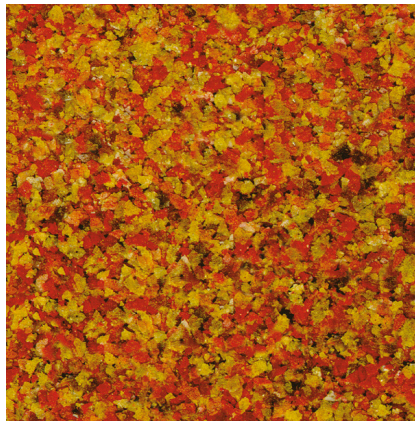




# JBL NanoBel

Mini-flocons de base pour petits poissons d'aquarium

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des petits poissons d'eau douce tropicaux : plus de 50 matières premières naturelles dans 7 flocons.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce aux mini-flocons. Pour toutes espèces de poissons de 1 à 4 cm, vivant à toutes les profondeurs.
- Aucune turbidité de l'eau : réduction de la croissance des algues grâce à une teneur adaptée en phosphate, meilleure qualité de l'eau grâce à une digestibilité optimale de l'aliment, qui induit 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 de nano-aquariums, mesurette. 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/23171>



**JBL NovoGranoMix**  
Aliment pour poissons  
d'aquarium moyens et grands



**JBL NovoVert**  
Flocons de base pour poissons  
d'aquarium herbivores



**JBL NovoTab**  
Aliment de base en comprimés  
pour poissons d'aquarium



**JBL NovoBetta**  
Aliment complet pour  
labyrinthidés, p. ex.  
combattants





# JBL NanoBel

## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



### JBL AutoFood NOIR

Distributeur de nourriture noir pour aquarium



### JBL AutoFood BLANC

Distributeur de nourriture blanc pour aquarium



# JBL NanoBel



## 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 2 à 3 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.

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

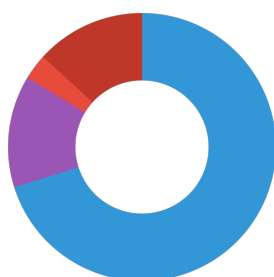




# JBL NanoBel

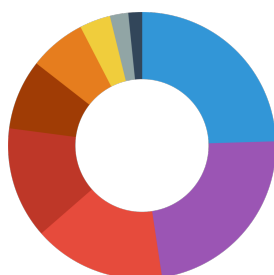
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner 2 à trois fois par jour autant que les poissons peuvent manger en quelques minutes. Plus souvent pour les alevins.

## Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	8.3 %
Fibres brutes	1.9 %
Cendres brutes	8.1 %

## Composition



Poisson et sous-produits de poisson
Céréales
Mollusques et crevettes
Sous-produits végétaux
Légumes
Extraits de protéines végétales
Levures
Œufs et produits à base d'œufs
Algues

## Additifs

<b>Colorants</b>
Colorant alimentaire rouge E124
Colorant alimentaire oxyde de fer noir E172
Colorant alimentaire astaxanthin E161

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

### Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)

vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2500 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg

