



# JBL NovoStick M

Aliment de base en bâtonnets pour Cichlidés carnivores

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des Cichlidés carnivores
- Nutritif et très digeste : conditions de nutrition idéales pour espèces de poissons de 10 à 25 cm vivant en profondeurs moyennes et supérieures. La part de viande est constituée principalement de chair de poisson.
- 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. En emballage haut de gamme scellé par film.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30289>



**JBL GranaDiscus**  
Nourriture premium en granulés pour discus



**JBL GranaCichlid**  
Granulés de base Premium pour cichlidés prédateurs



**JBL GranaCichlid CLICK**  
Aliment de base Premium pour cichlidés prédateurs



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





# JBL NovoStick M



Accessoires



## JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



# JBL NovoStick M



## 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 de nourriture aux poissons qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Même chose, mais 3 à 4 fois par jour pour les jeunes poissons encore en pleine croissance.

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.

Disponible séparément 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	

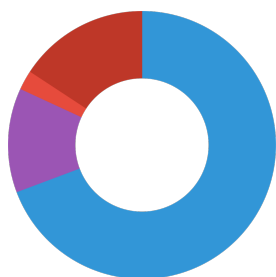




# JBL NovoStick M

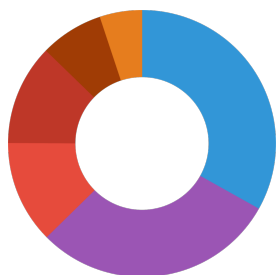
Type d'aliment	Bâtonnets alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois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

## Constituants analytiques



Protéines	44 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	1.5 %
Cendres brutes	10 %

## Composition



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

## Additifs

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

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

<b>Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)</b>	
vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg

